






















| 0001 АГАР-АГАР за бактериологични цели    |  |  |          |   |
|---|--|--|----------|---|
| Химичен формул                            | Свойства   | Класификация   | Опаковка | Ед. цена  |
| $(C_{12}H_{18}O_9)_n$                     | CAS №: [9002-18-0]<br>EC №: 232-658-1  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008 | 500гр    | 25.56€<br>50.00лв   |
| 0002 АЗОТНА КИСЕЛИНА 65%, чиста за анализ |  |  |          |   |
| $HNO_3$                                   | M = 63,01 г/мол<br>1 л = 1,40 кг<br>CAS №: [7697-37-2]<br>UN 2031<br>RID/ADR: 8,II | <br>H272-H290-H314<br>P260-P280<br>P301+P330+P331<br>P303+P361+P353<br>P305+P351+P338          | 1 л      | 10.23€<br>20.00лв<br><br>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!<br><br>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ. |
| 0002.1 АЗОТНА КИСЕЛИНА 58 - 62%, чиста    |  |  |          |   |
| $HNO_3$                                   | M = 63,01 г/мол<br>1 л = 1,40 кг<br>CAS №: [7697-37-2]<br>UN 2031<br>RID/ADR: 8,II | <br>H272-H290-H314<br>P260-P280<br>P301+P330+P331<br>P303+P361+P353<br>P305+P351+P338          | 1 л      | 3.58€<br>7.00лв<br><br>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!<br><br>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ.   |
| 0003 АКТИВЕН ВЪГЛЕН на прах               |  |  |          |   |
| C   | M = 12.01 г/мол<br>CAS №: [7440-44-0]<br>RID/ADR: 4.2,III                          | <br>H252<br>P235+P410-P407-P413  | 300 гр   | 6.14€<br>12.00лв  |
|   |  |  | 25 кг    |   |
| 0003.1 АКТИВЕН ВЪГЛЕН на гранули 1-3 мм   |  |  |          |   |
| C   | M = 12.01 г/мол<br>CAS №: [7440-44-0]  | <br>H252<br>P235+P410<br>P407 P413   | 200 гр   | 3.07€<br>6.00лв   |
|   |  |  | 10 кг    |   |
| 0004 АЛУМИНИЕВ НИТРАТ НОНАХИДРАТ, ч.з.а   |  |  |          |   |
| $Al(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$                  | M = 375,13 г/мол<br>CAS №: 7784-27-2<br>UN 1438 RID/ADR: 5.1,III                   | <br>H318<br>P280-<br>P305+P351+P338+ P310  | 1 кг     | 23.00€<br>45.00лв<br><br>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА   |
| 0005 АЛУМИНИЕВ ОКСИД, ч.з.а               |  |  |          |   |
| $Al_2O_3$                                 | M = 101,96 г/мол<br>CAS №: 1344-28-1   | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008 | 1 кг     | 18.41€<br>36.00лв   |
| 0006 АЛУМИНИЕВ СУЛФАТ БЕЗВОДЕН, ч.з.а     |  |  |          |   |
| $Al_2(SO_4)_3$                            | M = 342,15 г/мол<br>CAS №: 10043-01-3<br>UN 3260<br>RID/ADR: 8, III                | <br>H290-H318<br>P280-P305+P351+P338+<br>P310  | 1 кг     | 13.00€<br>25.43лв   |


| 0007 АЛУМИНИЕВ ХИДРОКСИД, ч.з.а  |   |   |                                     |   |
|--|---|---|-------------------------------------|---|
| $Al(OH)_3$   | M = 78,00 г/мол<br>CAS №: 21645-51-2                                | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <u>Опаковка</u><br>1 кг             | <u>Ед. цена</u><br>15.34€<br>30.00лв                      |
| 0008 АМОНИЕВ АЦЕТАТ, ч.з.а   |   |   |                                     |   |
| $NH_4OOCCH_3$  | M = 77,08 г/мол<br>CAS №: 631-61-8<br>UN 3077                       | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <u>Опаковка</u><br>500 гр           | <u>Ед. цена</u><br>14.83€<br>29.00лв                      |
| <b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!</b>                               |   |   |                                     |   |
| 0009 АМОНИЕВ БРОМИД, ч.з.а   |   |   |                                     |   |
| $NH_4Br$   | M = 97,94 г/мол<br>CAS №: 12124-97-9<br>EC №: 235-183-8             | <br>H319<br>P305 + P351 + P338   | <u>Опаковка</u><br>100 гр           | <u>Ед. цена</u><br>12.00€<br>23.47лв                      |
| 0010 АМОНИЕВ метаВАНАДАТ, ч.з.а  |   |   |                                     |   |
| $NH_4VO_3$   | M = 116,98 г/мол<br>CAS №: 7803-55-6<br>UN 2859<br>RID/ADR: 6.1, II | <br>H301-H319-H332-H335-H372-H411<br>P260-P305 + P351 + P338  | <u>Опаковка</u><br>100 гр<br>250 гр | <u>Ед. цена</u><br>15.00€<br>29.34лв<br>30.00€<br>58.67лв |
| 0011 АМОНИЕВ ДИХРОМАТ, ч.з.а   |   |   |                                     |   |
| $(NH_4)_2Cr_2O_7$  | M = 252,07 г/мол<br>CAS №: 7789-09-5<br>UN 1439<br>RID/ADR: 5.1, II | <br>H272-H301-H312-H314-H317-H330-H334-H340-H350-H372-H410<br>P201-P210-P260-P280-P304 + P340 + P310-P305 | <u>Опаковка</u><br>1 кг             | <u>Ед. цена</u><br>24.00€<br>46.94лв                      |
| <b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!</b>                               |   |   |                                     |   |
| 0012 АМОНИЕВО ЖЕЛЕЗЕН(II) СУЛФАТ ХЕКСАХИДРАТ – МОРОВА СОЛ, ч.з.а       |   |   |                                     |   |
| $(NH_4)_2Fe(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$                                       | M = 392,14 г/мол<br>CAS №: 7783-85-9                                | <br>H315-H319-H335   | <u>Опаковка</u><br>1 кг             | <u>Ед. цена</u><br>14.00€<br>27.38лв                      |
| 0013 АМОНИЕВО ЖЕЛЕЗЕН(III) СУЛФАТ ДОДЕКАХИДРАТ – ЖЕЛЯЗНА СТИПЦА, ч.з.а |   |   |                                     |   |
| $(NH_4)Fe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$  | M = 482,19 г/мол<br>CAS №: 7783-83-7                                | <br>H315-H319-H335   | <u>Опаковка</u><br>500 гр           | <u>Ед. цена</u><br>20.00€<br>39.12лв                      |

| 0014 АМОНИЕВ КАРБОНАТ, ч.з.а                                  |  |  |                                   |   |
|---|--|--|-----------------------------------|---|
| (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>               | M = 96,09 г/мол<br>CAS №: 506-87-6<br>EC №: 208-058-0                | <br>H302<br>P301 + P312 + P330  | <u>Опаковка</u><br>1 кг<br>25 кг  | <u>Ед. цена</u><br>13.60€<br>26.60лв<br><br><b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!</b> |
| 0015 АМОНИЕВ НИТРАТ, ч.з.а                                    |  |  |                                   |   |
| NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>                               | M = 80,04 г/мол<br>CAS №: 6484-52-2<br>UN 1942<br>RID/ADR: 5.1,III   | <br>H272-H319<br><br>P210-P220-P221-P305 + P351 + P338-P370 + P378                                 | <u>Опаковка</u><br>1 кг           | <u>Ед. цена</u><br>9.00€<br>17.60лв<br><b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!</b>   |
| 0016 АМОНИЕВ ОКСАЛАТ МОНОХИДРАТ, ч.з.а                        |  |  |                                   |   |
| (COONH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> •H <sub>2</sub> O          | M = 142,11 г/мол<br>CAS №: 6009-70-7<br>EC №: 238-35-4               | <br>H302 + H312 P301 + P312 + P330  | <u>Опаковка</u><br>500 гр         | <u>Ед. цена</u><br>11.00€<br>21.51лв  |
| 0017 АМОНИЕВ ПЕРСУЛФАТ  |  |  |                                   |   |
| (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> | M = 228,20 г/мол<br>CAS №: 7727-54-0<br>UN 1444<br>RID/ADR: 5.1, III | <br>H272-H302-H315-H317-H319-H334-H335<br>P220-P261-P280-P305 + P351 + P338-P342 + P311            | <u>Опаковка</u><br>1 кг<br>25 кг  | <u>Ед. цена</u><br>8.69 €<br>17.00лв<br>   |
| 0018 АМОНИЕВ РОДАНИД, ч.з.а /Амониев тиоцианат/               |  |  |                                   |   |
| NH <sub>4</sub> SCN   | M = 76,12 г/мол<br>CAS №: 1762-95-4<br>EC №: 217-175-6               | <br>H302 + H312 + H332<br>P273 + P280   | <u>Опаковка</u><br>250 гр<br>1 кг | <u>Ед. цена</u><br>16.00€<br>31.29лв<br>50.00€<br>97.79лв   |
| 0019 АМОНИЕВ СУЛФАТ   |  |  |                                   |   |
| (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>               | M = 132,14 г/мол<br>CAS №: 7783-20-2                                 | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <u>Опаковка</u><br>1 кг<br>25 кг  | <u>Ед. цена</u><br>3.07€<br>6.00лв<br>   |
| 0020 АМОНИЕВ ФЛУОРИД, ч.з.а                                   |  |  |                                   |   |
| NH <sub>4</sub> F   | M = 37,04 г/мол<br>CAS №: 12125-01-8<br>UN 2505<br>RID/ADR: 6.1, III | <br>H301+ H311 + H331-H318<br>P280-P302 + P352+P312-P304 + P340 + P312-P305 + P351 + P338 + P310 | <u>Опаковка</u><br>500 гр         | <u>Ед. цена</u><br>14.00€<br>27.38лв<br><b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!</b>  |
| 0021 АМОНИЕВ БИКАРБОНАТ                                       |  |  |                                   |   |
| (NH <sub>4</sub> )HCO <sub>3</sub>                            | M = 79,06 г/мол<br>CAS №: 1066-33-7                                  | <br>H302<br>P301 + P312 + P330  | <u>Опаковка</u><br>1 кг<br>25 кг  | <u>Ед. цена</u><br>8.00€<br>15.65лв<br>  |



| 0022 АМОНИЕВ ХИДРОГЕН ФЛУОРИД, ч.з.а /Амониев бифлуорид/            |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| $\text{NH}_4\text{HF}_2$  | M = 57,04 г/мол<br>CAS №: 1341-49-7                               | <br>H301+ H314<br>P280-P303 + P361+<br>P353-P304 + P340 +<br>P310-P305 + P351 + P338        | <u>Опаковка</u><br>500 гр                  | <u>Ед. цена</u><br>12.00€<br>23.47лв                       |
|   | UN 1727<br>RID/ADR: 8, III  |   |  | НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!                          |
| 0023 АМОНИЕВ ДИХИДРОГЕН ФОСФАТ, ч.з.а                               |   |   |  |  |
| $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$                                  | M = 115,03 г/мол<br>CAS №: 7722-76-1                              | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <u>Опаковка</u><br>500 гр                  | <u>Ед. цена</u><br>9.00€<br>17.60лв                        |
| 0024 ди-АМОНИЕВ ХИДРОГЕН ФОСФАТ, ч.з.а                              |   |   |  |  |
| $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$                                       | M = 132,06 г/мол<br>CAS №: 7783-28-0                              | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <u>Опаковка</u><br>500 гр                  | <u>Ед. цена</u><br>9.00€<br>17.60лв                        |
| 0025 ди-АМОНИЕВ ХИДРОГЕН ЦИТРАТ, ч.з.а                              |   |   |  |  |
| $(\text{NH}_4)_2\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_7$                     | M = 226,18 г/мол<br>CAS №: 3012-65-5                              | <br>H319<br>P305 + P351 + P338   | <u>Опаковка</u><br>1 кг                    | <u>Ед. цена</u><br>26.00€<br>50.85лв                       |
| 0026 АМОНИЕВ ХЕПТАМОЛИБДАТ ТЕТРАХИДРАТ, ч.з.а USP                   |   |   |  |  |
| $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ | M = 1235,86 г/мол<br>CAS №: 12054-85-2                            | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <u>Опаковка</u><br>500 гр<br>1 кг<br>25 кг | <u>Ед. цена</u><br>39.00€<br>76.28лв<br>72.00€<br>140.82лв |
| 0027 АМОНИЕВ ХЛОРИД   |   |   |  |  |
| $\text{NH}_4\text{Cl}$  | M = 53,49 г/мол<br>CAS №: 12125-02-9                              | <br>H302-H319<br>P301 + P312 + P330  | <u>Опаковка</u><br>1 кг<br>25 кг           | <u>Ед. цена</u><br>4.09€<br>8.00лв                         |
| 0028 АМОНИЕВ ХРОМАТ, ч.з.а  |   |   |  |  |
| $(\text{NH}_4)_2\text{CrO}_4$                                       | M = 152,07 г/мол<br>CAS №: 7788-98-9<br>UN 3087                   | <br>H272-H314-H317-H334-<br>H350i-H410<br>P201-P220-P261-P273-<br>P280-P305 + P351 + P338 | <u>Опаковка</u><br>500 гр                  | <u>Ед. цена</u><br>13.00€<br>25.43лв                       |
| 0029 АМОНИЯК 25% р-р, ч.з.а   |   |   |  |  |
| $\text{NH}_4\text{OH}$  | M = 17,03 г/мол<br>CAS №: 1336-21-6<br>UN 2672<br>RID/ADR: 8, III | <br>H302-H314-H335-H400<br>P273-P280-P303+P361+<br>P353-P304+ P340+P310                   | <u>Опаковка</u><br>1 л                     | <u>Ед. цена</u><br>4.09€<br>8.00лв                         |
| 0030 АНИЛИН, за синтез  |   |   |  |  |
| $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$                                      |   |   | <u>Опаковка</u>                            | <u>Ед. цена</u>  |

|  |  |  |     |                   |
|--|--|--|-----|-------------------|
| M = 93,13 г/мол<br>CAS №: 62-53-3<br>UN 1547<br>RID/ADR: 6.1, II |  | <br>H301 + H311 + H331-<br>H317-H318-H341-H351-<br>H372-H410<br>P201-P261-P273-P280 | 1 л | 32.00€<br>62.59лв |
|--|--|--|-----|-------------------|

### 0031 АСКОРБИНОВА КИСЕЛИНА, ВР, USP, Ph Eur, NF

|             |                                    |  |                 |   |
|-------------|------------------------------------|--|-----------------|---|
| $C_6H_8O_6$ | M = 176,12 г/мол<br>CAS №: 50-81-7 | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008 | <u>Опаковка</u> | <u>Ед. цена</u>   |
|             |                                    |  | 500 гр          | 3.58€<br>7.00лв   |
|             |                                    |  | 1 кг            | 6.65€<br>13.00лв  |
|             |                                    |  | 25 кг           |  |



### 0032 АЦЕТОН, ч.з.а

|              |  |  |                 |   |
|--------------|--|--|-----------------|---|
| $CH_3COCH_3$ | M = 58,08 г/мол<br>1 л = 0,79 кг<br>CAS №: 67-64-1 | <br>H225-H319-H336<br>P210-P280-P304 + P340+<br>P312 -P305 + P351+P338<br>P337 + P313-P403 +P235 | <u>Опаковка</u> | <u>Ед. цена</u>   |
|              |  |  | 1 л             | 4.86€<br>9.51лв   |
|              |  |  | 200 л           | <br>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА<br>ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!<br>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН<br>ПОТРЕБИТЕЛ. |
|              |  |  |                 |   |

### 0033 БАРБИТУРОВА КИСЕЛИНА, ч.з.а

|                |                                    |  |                 |   |
|----------------|------------------------------------|--|-----------------|---|
| $C_4H_4N_2O_3$ | M = 128,09 г/мол<br>CAS №: 67-52-7 | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008 | <u>Опаковка</u> | <u>Ед. цена</u>                               |
|                |                                    |  | 100 гр          | 49.00€<br>95.84лв<br>125.00€                  |
|                |                                    |  | 500 гр          | 244.48лв<br>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН<br>ПОТРЕБИТЕЛ |
|                |                                    |  |                 |   |


### 0034 БАРИЕВ КАРБОНАТ

|          |                                     |   |                 |   |
|----------|-------------------------------------|---|-----------------|---|
| $BaCO_3$ | M = 197,35 г/мол<br>CAS №: 513-77-9 | <br>H302<br>P301 + P312 + P330 | <u>Опаковка</u> | <u>Ед. цена</u>   |
|          |                                     |   | 1 кг            | 5.11€<br>10.00лв  |
|          |                                     |   | 25 кг           |  |


### 0035 БАРИЕВ НИТРАТ, ч.з.а














|              |   |  |                 |                      |
|--------------|---|--|-----------------|----------------------|
| $Ba(NO_3)_2$ | M = 261,35 г/мол<br>CAS №: 10022-31-8<br>UN1446 | <br>H272-H302 + H332-H319<br>P210 - P220 - P221-P261-<br>P305 + P351 + P338-P370 | <u>Опаковка</u> | <u>Ед. цена, лв.</u> |
|              |   |  | 1 кг            | 13.00€<br>25.43лв    |
|              |   |  |                 |                      |









### 0036 БАРИЕВ СУЛФАТ




















|          |                                      |  |                 |   |
|----------|--------------------------------------|--|-----------------|---|
| $BaSO_4$ | M = 233,40 г/мол<br>CAS №: 7727-43-7 | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008 | <u>Опаковка</u> | <u>Ед. цена</u>   |
|          |                                      |  | 1 кг            | 4.09€<br>8.00лв   |
|          |                                      |  | 25 кг           |  |







### 0037 БАРИЕВ ХИДРООКСИД ОКТАХИДРАТ, ч.з.а







|                        |   |  |                 |                   |
|------------------------|---|--|-----------------|-------------------|
| $Ba(OH)_2 \cdot 8H_2O$ | M = 315,48 г/мол<br>CAS №: 12230-71-6<br>UN3262 | <br>H302 + H332-H314<br>P280 - P301 + P330+P331<br>P305 + P351 + P338<br>P308 + P310 | <u>Опаковка</u> | <u>Ед. цена</u>   |
|                        |   |  | 500 гр          | 15.00€<br>29.34лв |
|                        |   |  |                 |                   |











| 0038 БАРИЕВ ХЛОРИД ДИХИДРАТ, ч.з.а          |   |   |                                     |   |
|---|---|---|-------------------------------------|---|
| $BaCl_2 \cdot 2H_2O$                        | M = 244,28 г/мол<br>CAS №: 10326-27-9<br>UN1564 ADR: 6.1 III  | <br>H301 + H332<br>P261<br>P301 + P330+P331+P310   | <u>Опаковка</u><br>1 кг<br>25 кг    | <u>Ед. цена</u><br>6.14€<br>12.00лв<br>  |
| 0039 БЕНЗИЛОВ АЛКОХОЛ, ч.з.а                |   |   |                                     |   |
| $C_7H_8O$                                   | M = 108,14 г/мол<br>CAS №: 100-51-6<br>UN3334   | <br>H302 + H332 – H319<br>P261 - P301 + P312 +<br>P330-P304 + P340 + P312<br>P305 + P351 + P338  | <u>Опаковка</u><br>1 л              | <u>Ед. цена</u><br>16.00€<br>31.29лв  |
| 0040 БЕНЗОЕНА КИСЕЛИНА, ч.з.а               |   |   |                                     |   |
| $C_7H_6O_2$                                 | M = 122,12 г/мол<br>CAS №: 65-85-0  |  <br>H315-H318-H372<br>P260-P280-P305 + P351 +<br>P338 + P310                     | <u>Опаковка</u><br>500 гр<br>25 кг  | <u>Ед. цена</u><br>10.00€<br>19.56лв<br> |
| 0041 БИСМУТ(III) НИТРАТ ПЕНТАХИДРАТ, ч.з.а  |   |   |                                     |   |
| $Bi(NO_3)_3 \cdot 5H_2O$                    | M = 485,07 г/мол CAS<br>№: 10035-06-0<br>UN1477   |  <br>H272-H315 - H319 +P335<br>P210- P220- P221- P305+<br>P351 + P338-P370 + P378 | <u>Опаковка</u><br>100 гр<br>500 гр | <u>Ед. цена</u><br>6.00€<br>11.73лв<br>25.00€<br>48.90лв  |
| 0042 БИСМУТ(III) СУБНИТРАТ, ч.з.а           |   |   |                                     |   |
| $Bi_5O(OH)_9(NO_3)_4$                       | M = 1461,98 г/мол<br>CAS №: 1304-85-4<br>UN1477   | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <u>Опаковка</u><br>100 гр<br>500 гр | <u>Ед. цена</u><br>20.00€<br>39.12лв<br>85.00€<br>166.25лв  |
| 0048 БОРАКС /НАТРИЕВ ТЕТРАБОРАТ ДЕКАХИДРАТ/ |   |   |                                     |   |
| $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$                   | Основно вещество 99.0-103.0%<br>pH на 5% р-р 9,2-9,5<br>Сульфати макс.0,005%<br>Хлориди макс.0,001%<br>Желязо макс.0,0005%<br>Олово макс.0,001% |  <br>H319-H360FD<br>P201-P202-P280-P308+<br>P313-P337 + P313-P501             | <u>Опаковка</u><br>1 кг<br>25 кг    | <u>Ед. цена</u><br>3.58€<br>7.00лв<br> |
| 0049 БОРНА КИСЕЛИНА                         |   |   |                                     |   |
| $H_3BO_3$                                   | M = 61,83 г/мол<br>CAS №: 10043-35-3  | <br>H360FD<br>P201 - P280 - P308 +P313   | <u>Опаковка</u><br>1 кг<br>25 кг    | <u>Ед. цена</u><br>4.09€<br>8.00лв<br> |
| 0050 БРОМКРЕЗОЛ ЗЕЛЕНО, индикатор           |   |   |                                     |   |
| $C_{21}H_{14}Br_4O_5S$                      | M = 698,02 г/мол<br>CAS №: 76-60-8  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <u>Опаковка</u><br>10 гр<br>25 гр   | <u>Ед. цена</u><br>36.00€<br>70.41лв<br>76.00€<br>148.64лв  |








| 0051 БРОМКРЕЗОЛ ПУРПУР, индикатор  |  |  |                                       |   |
|--|--|--|---------------------------------------|---|
| <b>C<sub>21</sub>H<sub>16</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>5</sub>S</b><br>M = 540,24 г/мол<br>CAS №: 115-40-2                             |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <b>Опаковка</b><br>10 гр<br>25 гр     | <b>Ед. цена</b><br>26.00€<br>50.85лв<br>48.57€<br>95.00лв   |
| 0052 БРОМТИМОЛ БЛАУ, индикатор   |  |  |                                       |   |
| <b>C<sub>27</sub>H<sub>28</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>5</sub>S</b><br>M = 624,39 г/мол<br>CAS №: 76-59-5                              |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <b>Опаковка</b><br>25 гр              | <b>Ед. цена</b><br>47.04€<br>97.79лв  |
| 0053 БРОМФЕНОЛ БЛАУ, индикатор   |  |  |                                       |   |
| <b>C<sub>19</sub>H<sub>10</sub>Br<sub>4</sub>O<sub>5</sub>S</b><br>M = 669,98 г/мол<br>CAS №: 115-39-9                             |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <b>Опаковка</b><br>10 гр              | <b>Ед. цена</b><br>30.00€<br>58.67лв  |
| 0054 1-БУТАНОЛ /н-Бутилов алкохол/, ч.з.а  |  |  |                                       |   |
| <b>C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>OH</b><br>M = 74,12 г/мол<br>CAS №: 71-36-3<br><br>1 л = 0,810 кг<br>UN 1120<br>RID/ADR: 3.III        |  | <br>H226-H302-H315-H318-H335-H336<br>P210-P280-P301 + P312 + P330-P304 + P340 + P312 | <b>Опаковка</b><br>1 л<br><br>наливно | <b>Ед. цена</b><br>13.80€<br>27.00лв<br>   |
| 0055 1-БУТАНОЛ /н-Бутилов алкохол/, за хроматография, HPLC   |  |  |                                       |   |
| <b>C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>OH</b><br>M = 74,12 г/мол<br>CAS №: 71-36-3<br>1 л = 0,810 кг<br><br>UN 1120<br>RID/ADR: 3.III        |  | <br>H226-H302-H315-H318-H335-H336<br>P210-P280-P301+ P312 + P330-P304 + P340+ P312 | <b>Опаковка</b><br>2.5 л              | <b>Ед. цена</b><br>60.00€<br>117.35лв   |
| 0056 2-БУТАНОЛ /изо-Бутилов алкохол/, ч.з.а  |  |  |                                       |   |
| <b>C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>OH</b><br>M = 74,12 г/мол<br>CAS №: 78-92-2<br>1 л = 0,808 кг<br>UN 1120<br>RID/ADR: 3.III            |  | <br>H226-H319-H335-H336<br>P210-P280-P304 + P340 + P312-P305 + P351 + P338         | <b>Опаковка</b><br>1 л                | <b>Ед. цена</b><br>20.00€<br>39.12лв  |
| 0057 БУТИЛ АЦЕТАТ, ч.з.а   |  |  |                                       |   |
| <b>C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></b><br>M = 116,16 г/мол<br>CAS №: 123-86-4<br>1 л = 0,881 кг<br>UN 1123 RID/ADR: 3.III |  | <br>H226-H336<br>P210-P370-P378  | <b>Опаковка</b><br>1 л                | <b>Ед. цена</b><br>11.00€<br>21.51лв  |
| 0058 БУТИЛ АЦЕТАТ, чист  |  |  |                                       |   |
| <b>C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub></b><br>M = 116,16 г/мол<br>CAS №: 123-86-4<br>1 л = 0,881 кг<br>UN 1123 RID/ADR: 3.III |  | <br>H226-H336<br>P210-P370-P378  | <b>Опаковка</b><br>наливно<br>200 л   | <b>Ед. цена</b><br><br> |






| 0059 БУТИЛДИГЛИКОЛ, ЧИСТ  |   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
|---|---|---|--|----------|---------------|--------|--------|---------|----------|--|---|--|---------|--------|---|
| $C_8H_{18}O_3$<br>М = 162,23 г/мол<br>CAS №: 112-34-5<br>1 л = 0,967 кг                               |   | <br>H319<br>P305 + P351 + P338              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Опаковка</th> <th>Ед. цена, лв.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 л</td> <td>9.00€</td> </tr> <tr> <td>наливно</td> <td>17.60лв</td> </tr> <tr> <td>200 л</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>   | Опаковка | Ед. цена, лв. | 1 л    | 9.00€  | наливно | 17.60лв  | 200 л  |    |  |         |        |   |
| Опаковка  | Ед. цена, лв.   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 1 л   | 9.00€   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| наливно   | 17.60лв   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 200 л   |    |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 0060 трет. БУТИЛ МЕТИЛ ЕТЕР, Analytical reagent, HPLC   |   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| $(CH_3)_3COCH_3$<br>М = 88,15 г/мол CAS<br>№: 1634-04-4<br>1 л = 0,74 кг<br><br>UN 2398 RID/ADR: 3.II |   | <br>H225-H315<br>P210                      | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Опаковка</th> <th>Ед. цена</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.5 л</td> <td>76.00€</td> </tr> <tr> <td></td> <td>148.64лв</td> </tr> </tbody> </table>  | Опаковка | Ед. цена      | 2.5 л  | 76.00€ |         | 148.64лв |  |   |  |         |        |   |
| Опаковка  | Ед. цена  |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 2.5 л   | 76.00€  |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
|   | 148.64лв  |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 0061 ВАЗЕЛИН, Ph Eur, BP, NF, USP   |   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| CAS №: 8009-03-8<br>EC №: 232-373-2   |   | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008                                | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Опаковка</th> <th>Ед. цена</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 кг</td> <td>7.67€</td> </tr> <tr> <td>190 кг</td> <td>15.00лв</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>   | Опаковка | Ед. цена      | 1 кг   | 7.67€  | 190 кг  | 15.00лв  |  |    |  |         |        |   |
| Опаковка  | Ед. цена  |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 1 кг  | 7.67€   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 190 кг  | 15.00лв   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
|   |    |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 0062 ВИНЕНА КИСЕЛИНА, ч.з.а   |   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| $C_6H_6O_6$<br>М = 150,09 г/мол<br>CAS №: 87-69-4   |   | <br>H318<br>P280-P305 + P351 + P338       | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Опаковка</th> <th>Ед. цена</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 кг</td> <td>10.23€</td> </tr> <tr> <td>25 кг</td> <td>20.00лв</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>   | Опаковка | Ед. цена      | 1 кг   | 10.23€ | 25 кг   | 20.00лв  |  |  |  |         |        |   |
| Опаковка  | Ед. цена  |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 1 кг  | 10.23€  |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 25 кг   | 20.00лв   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
|   |  |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 0063 ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД 30%   |   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| $H_2O_2$<br>М = 34,02 г/мол<br>CAS №: 7722-84-1<br>UN 2014 ADR 8(5.1) II                              |   | <br>H318-H412<br>P280-P305 + P351 + P338 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Опаковка</th> <th>Ед. цена</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 л</td> <td>4.10€</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8.02лв</td> </tr> <tr> <td colspan="2">НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!<br/>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ.</td> </tr> </tbody> </table>   | Опаковка | Ед. цена      | 1 л    | 4.10€  |         | 8.02лв   | НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!<br>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ. |   |  |         |        |   |
| Опаковка  | Ед. цена  |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 1 л   | 4.10€   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
|   | 8.02лв  |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!<br>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ.                                  |   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 0064 ГЛИЦЕРИН, ч.з.а Ph Eur, BP, NF, USP  |   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| $C_3H_8O_3$<br>М = 92,10 г/мол<br>1 л = 1,25 кг<br><br>CAS №: 56-81-5                                 |   | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008                                | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Опаковка</th> <th>Ед. цена</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 л.</td> <td>5.11€</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10.00лв</td> </tr> <tr> <td>5л.</td> <td>22.50€</td> </tr> <tr> <td></td> <td>44.00лв</td> </tr> <tr> <td>250 кг</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Опаковка | Ед. цена      | 1 л.   | 5.11€  |         | 10.00лв  | 5л.  | 22.50€  |  | 44.00лв | 250 кг |  |
| Опаковка  | Ед. цена  |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 1 л.  | 5.11€   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
|   | 10.00лв   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 5л.   | 22.50€  |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
|   | 44.00лв   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 250 кг  |  |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 0065 ГЛИЦИН, ч.з.а  |   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| $NH_2CH_2CO_2H$<br>М = 75,07 г/мол<br>CAS №: 56-40-6  |   | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008                                | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Опаковка</th> <th>Ед. цена</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 гр</td> <td>6.00€</td> </tr> <tr> <td></td> <td>11.73лв</td> </tr> <tr> <td>500 гр</td> <td>25.00€</td> </tr> <tr> <td></td> <td>48.90лв</td> </tr> </tbody> </table>  | Опаковка | Ед. цена      | 100 гр | 6.00€  |         | 11.73лв  | 500 гр   | 25.00€  |  | 48.90лв |        |   |
| Опаковка  | Ед. цена  |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 100 гр  | 6.00€   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
|   | 11.73лв   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 500 гр  | 25.00€  |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
|   | 48.90лв   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 0066 ГЛЮКОЗА МОНОХИДРАТ, ч.з.а Ph Eur, BP, NF, USP  |   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| $C_6H_{12}O_6 \cdot H_2O$<br>М = 198,17 г/мол<br>CAS №: 14431-43-7                                    |   | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008                                | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Опаковка</th> <th>Ед. цена</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800 гр</td> <td>6.14€</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12.00лв</td> </tr> <tr> <td>25 кг</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>  | Опаковка | Ед. цена      | 800 гр | 6.14€  |         | 12.00лв  | 25 кг  |  |  |         |        |   |
| Опаковка  | Ед. цена  |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 800 гр  | 6.14€   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
|   | 12.00лв   |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |
| 25 кг   |  |   |  |          |               |        |        |         |          |  |   |  |         |        |   |










| 0067 ГУМА АРАБИКА, Ph Eur   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
| E 414<br>CAS №: 9000-01-5   |  | <br>H319<br>P305 + P351 + P338  | <u>Опаковка</u><br>1 кг<br>25 кг   | <u>Ед. цена</u><br>14.83€<br>29.00лв<br> |
| 0068 ДИЕТИЛАМИН, ЧИСТ   |  |  |  |   |
| C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N<br>M = 73,14 г/мол<br>CAS №: 109-89-7<br>UN1154<br>ADR 3,II                        |  | <br>H225 - H302 + H332-<br>H311 - H314 - H335<br>P210-P280-P303 + P361<br>P353-P305+P351 +P338<br>P370 + P378-P403+P235 | <u>Опаковка</u><br>100 мл<br>500 мл<br>2.5 л   | <u>Ед. цена</u><br>32.00€<br>62.59лв<br>35.28€<br>70.41лв<br>80.00€<br>156.47лв<br>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН<br>ПОТРЕБИТЕЛ        |
| 0069 4-ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛДЕХИД, ч.з.а   |  |  |  |   |
| C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO<br>M = 149,19 г/мол<br>CAS №: 100-10-7  |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <u>Опаковка</u><br>100 гр<br>500 гр  | <u>Ед. цена</u><br>12.00€<br>23.47лв<br>50.00€<br>97.79лв   |
| 0070 ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ, ч.з.а   |  |  |  |   |
| C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub><br>M = 116,12 г/мол<br>CAS №: 95-45-4                   |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <u>Опаковка</u><br>100 гр  | <u>Ед. цена</u><br>38.00€<br>74.32лв  |
| 0071 ДИЕТИЛОВ ЕТЕР, ч.з.а   |  |  |  |   |
| C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O<br>M = 74,12 г/мол<br>1 л = 0,706 кг<br>CAS №: 60-29-7<br>UN 1155<br>RID/ADR: 3, I |  | <br>H224-H302-H336<br>P210-P261  | <u>Опаковка</u><br>1 л<br>200 л<br> | <u>Ед. цена</u><br>13.29€<br>26.00лв<br>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!<br>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ                 |
| 0072 ДИЕТИЛОВ ЕТЕР, p.a. analytical reagent   |  |  |  |   |
| C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O<br>M = 74,12 г/мол<br>1 л = 0,706 кг<br>CAS №: 60-29-7<br>UN 1155<br>RID/ADR: 3, I |  | <br>H224-H302-H336<br>P210-P261  | <u>Опаковка</u><br>2.5 л   | <u>Ед. цена</u><br>42.08€<br>82.14лв<br>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!<br>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ                 |
| 0073 ДИМЕТИЛ СУЛФОКСИД /DMSO/, p.a. analytical reagent  |  |  |  |   |
| C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS<br>M = 78,13 г/мол<br>1 л = 1,10 кг<br>CAS №: 67-68-5                              |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <u>Опаковка</u><br>2.5 л   | <u>Ед. цена</u><br>85.00€<br>166.25лв   |

| <b>0074 N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД /DMF/, p.a. analytical reagent</b>                                       |  |   |                                       |  |
|--|--|---|---------------------------------------|--|
| $C_3H_7NO$<br>M = 73,10 г/мол<br>1 л = 0,944 кг<br><br>CAS №: 68-12-2<br>UN 2265<br>RID/ADR: 3,III   |  | <br>H226-H312 + H332-H319<br>P201-P210-P261-P280-<br>P308 + P313-P370 +<br>P378             | <u>Опаковка</u><br>1 л                | <u>Ед. цена</u><br>15.80€<br>30.90лв   |
| <b>0075 1,4-ДИОКСАН, p.a. analytical reagent</b>   |  |   |                                       |  |
| $C_4H_8O_2$<br>M = 88,11 г/мол CAS<br>№: 123-91-1<br>UN 1165<br>RID/ADR: 3,II                        |  | <br>H225-H319-H335-H351<br>P210-P280-P305+ P351+<br><br>P338-P370+ P378- P403               | <u>Опаковка</u><br>2.5 л              | <u>Ед. цена</u><br>95.00€<br>185.80лв  |
| <b>0076 1,4-ДИОКСАН, за течна хроматография, HPLC</b>  |  |   |                                       |  |
| $C_4H_8O_2$<br>M = 88,11 г/мол CAS<br>№: 123-91-1<br><br>UN 1165<br>RID/ADR: 3,II                    |  | <br>H225-H319-H335-H351<br>P210-P280-P305+ P351+<br><br>P338-P370+ P378- P403               | <u>Опаковка</u><br>2.5 л              | <u>Ед. цена</u><br>250.00€<br>488.96лв   |
| <b>0077 1.5-ДИФЕНИЛКАРБАЗИД, ч.з.а</b>   |  |   |                                       |  |
| $C_{13}H_{14}N_4O$<br>M = 242,28 г/мол<br>CAS №: 140-22-7  |  | <p>Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008</p>   | <u>Опаковка</u><br>25 гр<br><br>50 гр | <u>Ед. цена</u><br>52.00€<br>101.70лв<br>100.00€<br>195.58лв   |
| <b>0078 ДИФЕНИЛКАРБАЗОН, ч.з.а</b>   |  |   |                                       |  |
| $C_{13}H_{12}N_4O$<br>M = 240,26 г/мол<br>CAS №: 538-62-5  |  | <p>Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008</p>   | <u>Опаковка</u><br>10 гр              | <u>Ед. цена</u><br>76.69€<br>150.00лв  |
| <b>0079 1.2-ДИХЛОРЕТАН, p.a. analytical reagent</b>  |  |   |                                       |  |
| $C_2H_4Cl_2$<br>M = 98,97 г/мол<br>1 л = 1,256 кг<br>CAS №: 107-06-2<br>UN 1184<br>RID/ADR: 3,II     |  | <br>H225-H302-H315-H319-<br>H331-H335-H350<br>P201-P210-P261-P305 +<br>P351 + P338-P311   | <u>Опаковка</u><br>1 л                | <u>Ед. цена</u><br>30.00€<br>58.67лв   |
| <b>0080 ДИХЛОРЕТАН, ч.з.а</b>  |  |   |                                       |  |
| $CH_2Cl_2$<br>M = 84,93 г/мол<br>1 л = 1,325 кг<br>CAS №: 75-09-2<br><br>UN 1593<br>RID/ADR: 6.1,III |  | <br>H315-H319-H336-H351<br>P201-P261-P264-P280-<br><br>P304 + P340 + P312-<br>P308 + P313 | <u>Опаковка</u><br>1 л<br><br>наливно | <u>Ед. цена</u><br>6.90€<br>13.50лв<br><br><br><b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!</b> |

| 0081 ЕКСТРАКЦИОНЕН БЕНЗИН   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
| <p>1 л = 0,69 кг<br/>CAS №: 92062-15-2<br/>UN 1268<br/>RID/ADR: 3,II</p>  |  | <br>H225-H304-H315-H336<br>P210-P233-P240-P273-<br>P301 + P310-P302+ P352        | <p><u>Опаковка</u></p> <p>1 л</p>                       | <p><u>Ед. цена</u></p> <p>8.18 €<br/>16.00лв</p>  |
| 0082 ЕРИОХРОМ ЧЕРНО Т, индикатор  |  |  |   |   |
| <p><math>C_{20}H_{12}N_3NaO_7S</math><br/>M = 461,38 г/мол<br/>CAS №: 1787-61-7<br/>UN 3077<br/>RID/ADR: 9,III</p>      |  | <p>Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008</p>  | <p><u>Опаковка</u></p> <p>50 гр<br/>100 гр</p>          | <p><u>Ед. цена</u></p> <p>16.00€<br/>31.29лв<br/>25.00€<br/>48.90лв</p>   |
| 0083 МОНО-ЕТАНОЛАМИН  |  |  |   |   |
| <p><math>NH_2CH_2CH_2OH</math><br/>M = 61,08 г/мол<br/>CAS №: 141-43-5</p>  |  |    | <p><u>Опаковка</u></p> <p>1 л</p>                       | <p><u>Ед. цена</u></p> <p>26.00€<br/>50.85лв</p>  |
| 0084 ЕТИЛ АЦЕТАТ, ч.з.а   |  |  |   |   |
| <p><math>C_4H_8O_2</math><br/>M = 88,10 г/мол<br/>1 л = 1,902 кг<br/>CAS №: 141-78-6<br/>UN 1173<br/>RID/ADR: 3,II</p>  |  | <br>H225-H319-H336<br>P210-P233-P261-P280-<br>P303 + P361 + P353-<br>P370 + P378 | <p><u>Опаковка</u></p> <p>1 л<br/>наливно<br/>200 л</p> | <p><u>Ед. цена</u></p> <p>6.14€<br/>12.00лв</p>   |
| 0085 ЕТИЛЕНГЛИКОЛ, ч.з.а  |  |  |   |   |
| <p><math>C_2H_6O_2</math><br/>M = 62,07 г/мол<br/>1 л = 1,113 кг<br/>CAS №: 107-21-1<br/>UN 3082<br/>RID/ADR: 9,III</p> |  | <br>H302-H373<br>P260-P301 +P312 + P330  | <p><u>Опаковка</u></p> <p>1 л<br/>наливно<br/>200 л</p> | <p><u>Ед. цена</u></p> <p>4.09€<br/>8.00лв</p>   |
| 0086 ЕТИЛ МЕТИЛ КЕТОН, ч.з.а  |  |  |   |   |
| <p><math>C_4H_8O</math><br/>M = 72,11 г/мол<br/>1 л = 0,805 кг<br/>CAS №: 78-93-3<br/>UN 1193<br/>RID/ADR: 3,II</p>     |  | <br>H225-H319-H336<br>P210-P305+P351+P338<br>P370+P378-P403+P235               | <p><u>Опаковка</u></p> <p>1 л<br/>наливно<br/>200 л</p> | <p><u>Ед. цена</u></p> <p>10.23€<br/>20.00лв</p> <br><p>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!<br/>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ</p> |
| 0087 ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ 96%, ч.з.а  |  |  |   |   |
| <p><math>C_2H_5OH</math><br/>M = 46,07 г/мол<br/>1 л = 0,806 кг<br/>CAS №: 64-17-5<br/>UN 1170<br/>RID/ADR: 3,II</p>    |  | <br>H225-H319<br>P210-P233-P280-P303+<br>P361+P353-P337+P313-<br>P370 + P378   | <p><u>Опаковка</u></p> <p>1 л<br/>наливно<br/>200 л</p> | <p><u>Ед. цена</u></p> <p>9.20€<br/>18.00лв<br/>8.18€<br/>16.00лв/л</p>    |










| <b>0088</b> ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ АБСОЛЮТЕН,99,8% ч.з.а  |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
| $C_2H_5OH$<br><br>M = 46,07 г/мол<br>1 л = 0,790 кг<br>CAS №: 64-17-5<br>UN 1170<br><br>RID/ADR: 3,II |  | <br>H225-H319<br>P210-P233-P280-P303+<br>P361+P353-P337+P313-<br>P370 + P378     | <u>Опаковка</u><br>1 л                      | <u>Ед. цена</u><br>12.99€<br>25.40лв  |
| <b>0089</b> ЖЕЛАТИН, за хранителни цели, Ph Eur   |  |  |   |   |
| CAS №: 9000-70-8  |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <u>Опаковка</u><br>1 кг<br>25 кг            | <u>Ед. цена</u><br>18.50€<br>36.18лв<br> |
| <b>0090</b> ЖЕЛЯЗО на прах 200 mesh   |  |  |   |   |
| Fe<br><br>M = 55,85 г/мол<br>CAS №: 7439-89-6<br>UN 3178<br>RID/ADR: 4.1,III                          |  | <br>H228<br>P210-P370 + P378  | <u>Опаковка</u><br>100 гр<br>250 гр<br>1 кг | <u>Ед. цена</u><br>8.00€<br>15.65лв<br>16.00€<br>31.29лв<br>40.00€<br>78.23лв   |
| <b>0091</b> ЖЕЛЕЗЕН(III) НИТРАТ НОНАХИДРАТ, ч.з.а   |  |  |   |   |
| $Fe(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$<br><br>M = 403,99 г/мол<br>CAS №: 7782-61-8<br>UN 3260<br>RID/ADR: 8,II      |  | <br>H314<br>P280-P303 +P361+ P353-<br>P304 + P340 +P310-P305<br>+ P351 + P338 | <u>Опаковка</u><br>100 гр<br>1 кг           | <u>Ед. цена</u><br>32.00€<br>62.59лв<br>81.81€<br>166.25лв  |
| <b>0092</b> ЖЕЛЕЗЕН(III) ОКСИД, ч.з.а   |  |  |   |   |
| $Fe_2O_3$<br><br>M = 159,69 г/мол<br><br>CAS №: 1309-37-1   |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <u>Опаковка</u><br>1 кг                     | <u>Ед. цена</u><br>13.50€<br>26.40лв  |
| <b>0093</b> ЖЕЛЕЗЕН(II) СУЛФАТ ХЕПТАХИДРАТ, ч.з.а   |  |  |   |   |
| $FeSO_4 \cdot 7H_2O$<br><br>M = 278,02 г/мол<br>CAS №: 7782-63-0                                      |  | <br>H302-H315-H319<br>P301 + P312 + P330-<br><br>P305 + P351 + P338           | <u>Опаковка</u><br>1 кг<br>25 кг            | <u>Ед. цена</u><br>4.09€<br>8.00лв<br> |
| <b>0094</b> ЖЕЛЕЗЕН(III) ХЛОРИД ХЕКСАХИДРАТ, чист   |  |  |   |   |
| $FeCl_3 \cdot 6H_2O$<br><br>M = 270,30 г/мол<br>CAS №: 10025-77-1<br>UN 1773<br>RID/ADR: 8,III        |  | <br>H290-H302-H315-H318<br>P280-P305+P351+P338                                 | <u>Опаковка</u><br>500 гр<br>1 кг           | <u>Ед. цена</u><br>15.85€<br>29.34лв<br>26.00€<br>50.85лв   |

| <b>0095 ЖИВАЧЕН(І) НИТРАТ ДИХИДРАТ, ч.з.а</b>  |   |                                  |  |  |
|--|---|----------------------------------|--|--|
| $\text{Hg}_2(\text{NO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$<br>М = 561,22 г/мол<br>CAS №: 14836-60-3<br>UN 1627<br>RID/ADR: 6.1,II      | <br>H300 +H310 + H330-H373<br>P260- P262- P273- P280-<br>P301 + P310 + P330 -302 | <u>Опаковка</u><br><b>50 гр</b>  | <u>Ед. цена</u><br><b>33.00€</b><br><b>64.54лв</b>                     |  |
|  |   | <b>250 гр</b>                    | <b>95.00€</b><br><b>185.80лв</b><br>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!  |  |
| <b>0096 ЖИВАЧЕН(II) НИТРАТ ХИДРАТ, ч.з.а</b>   |   |                                  |  |  |
| $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$<br>М = 324,60 г/мол<br>CAS №: 7783-34-8<br>UN 1625<br>RID/ADR: 6.1,II         | <br>H300 +H310 + H330-H373<br>P260- P262- P273- P280-<br>P301 + P310 + P330-302 | <u>Опаковка</u><br><b>50 гр</b>  | <u>Ед. цена</u><br><b>33.00€</b><br><b>64.54лв</b><br><b>92.03€</b>    |  |
|  |   | <b>250 гр</b>                    | <b>185.80лв</b><br>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!                   |  |
| <b>0097 ЖИВАЧЕН(II) СУЛФАТ, ч.з.а</b>  |   |                                  |  |  |
| $\text{HgSO}_4$<br>М = 296,65 г/мол<br>CAS №: 7783-35-9<br>UN 1645<br>RID/ADR: 6.1,II  | <br>H300 +H310 + H330-H373<br>P260- P262- P273- P280-<br>P301+P310+P330-302     | <u>Опаковка</u><br><b>50 гр</b>  | <u>Ед. цена</u><br><b>33.00€</b><br><b>64.54лв</b><br><b>95.00€</b>    |  |
|  |   | <b>250 гр</b>                    | <b>185.80лв</b><br>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!                   |  |
| <b>0098 ЖИВАЧЕН(І) ХЛОРИД, ч.з.а</b>   |   |                                  |  |  |
| $\text{Hg}_2\text{Cl}_2$<br>М = 472,09 г/мол<br>CAS №: 10112-91-1<br>UN 2025<br>RID/ADR: 6.1,III                                   | <br>H302-H315-H319-H335-<br>H400-H410<br>P261-P273-P280a-P305                 | <u>Опаковка</u><br><b>100 гр</b> | <u>Ед. цена</u><br><b>30.00€</b><br><b>58.67лв</b>                     |  |
|  |   | <b>500 гр</b>                    | <b>190.00€</b><br><b>371.61лв</b><br>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! |  |
| <b>0099 ЗАХАРИН НАТРИЙ, ч.з.а Ph Eur</b>   |   |                                  |  |  |
| $\text{C}_7\text{H}_4\text{NNaO}_3\text{S} \cdot x\text{H}_2\text{O}$<br>М = 205,17 г/мол<br>на база безводен<br>CAS №: 82385-42-0 | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <u>Опаковка</u><br><b>1 кг</b>   | <u>Ед. цена</u><br><b>16.00€</b><br><b>31.29лв</b>                     |  |
|  |   |                                  |  |  |
| <b>0100 D-(+) - ЗАХАРОЗА, р.а, Ph Eur</b>  |   |                                  |  |  |
| $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$<br>М = 342,30 г/мол<br>CAS №: 57-50-1  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <u>Опаковка</u><br><b>1 кг</b>   | <u>Ед. цена</u><br><b>15.00€</b><br><b>29.34лв</b>                     |  |
|  |   |                                  |  |  |
| <b>0101 ИЗОАМИЛОВ АЛКОХОЛ, ч.з.а</b>   |   |                                  |  |  |
| $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$<br>М = 88,15 г/мол<br>CAS №: 123-51-3<br>UN 1105<br><br>RID/ADR: 3,I            | <br>H226-H315-H318-H332<br>P210-P261-P280-<br>P305+P351+<br>P338+P310-P370    | <u>Опаковка</u><br><b>500 мл</b> | <u>Ед. цена</u><br><b>15.34€</b><br><b>30.00лв</b><br><b>23.00€</b>    |  |
|  |   | <b>1 л</b>                       | <b>44.98лв</b>   |  |



|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| <b>0102 ИНДИГО КАРМИН, индикатор</b>   |  |  |   |  |
| $C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$<br>M = 466,36 г/мол<br>CAS №: 860-22-0                                      |  | <br>H302  | <u>Опаковка</u><br>25 гр<br>100 гр          | <u>Ед. цена</u><br>30.00€<br>58.67лв<br>90.00€<br>176.02лв   |
| <b>0103 ИНДОЛИЛ-3-МАСЛЕНА КИСЕЛИНА, ч.з.а</b>  |  |  |   |  |
| $C_{12}H_{13}NO_2$<br>CAS №:133-32-4   |  | <br>H302  | <u>Опаковка</u><br>25 гр                    | <u>Ед. цена</u><br>76.69€<br>150.00лв  |
| <b>0104 ИЗООКТАН /2,2,4-Триметилпентан/, HPLC</b>  |  |  |   |  |
| $(CH_3)_2CHCH_2C(CH_3)_3$<br>M = 114,23 г/мол<br>CAS №: 540-84-1<br>UN 1262<br>RID/ADR: 3,II         |  | <br>H225-H315-H336-H400<br>P210-P261-P301-P310-<br>P303 + P361 + P353-<br>P405 + P501a       | <u>Опаковка</u><br>2.5 л                    | <u>Ед. цена</u><br>66.47€<br>130.00лв  |
| <b>0105 ИЗОПРОПАНОЛ /Изопропилов алкохол/, ч.з.а</b>   |  |  |   |  |
| $C_3H_8O$<br>M = 60,10 г/мол<br>л = 0,785 кг<br>CAS №: 67-63-0<br><br>UN 1219<br>RID/ADR: 3,II       |  | <br>H225-H319-H336<br>P210-P261-P305+<br>P351 + P338                                       | <u>Опаковка</u><br>1 л<br>5 л<br>200 л      | <u>Ед. цена</u><br>3.58€<br>7.00лв<br>13.29€<br>26.00лв<br>   |
| <b>0106 ИМЕРСИОННО МАСЛО, за микроскопи</b>  |  |  |   |  |
|  |  | <br>H315-H319-H335<br>P261-P305+P351+P338   | <u>Опаковка</u><br>10 мл                    | <u>Ед. цена</u><br>6.90€<br>13.50лв  |
| <b>0107 ЙОД на ГРАНУЛИ Ph Eur, BP, NF, USP</b>   |  |  |   |  |
| $I_2$<br>M = 253,81 г/мол<br>CAS №: 7553-56-2<br>UN 3290<br>RID/ADR: 8,III                           |  | <br>H312 + H332-H315-H319-<br>H335-H372-H400<br>P261-P273-P280-P305+<br>P351 + P338-P314   | <u>Опаковка</u><br>100 гр<br>250 гр<br>1 кг | <u>Ед. цена</u><br>13.81€<br>27.00лв<br>33.75€<br>66.00лв<br> |
| <b>0108 КАДМИЕВ АЦЕТАТ ДИХИДРАТ, ч.з.а</b>   |  |  |   |  |
| $Cd(OOCC_2H_5)_2 \cdot 2H_2O$<br>M = 266,52 г/мол<br>CAS №: 5743-04-4<br>UN 2570<br>RID/ADR: 6.1,III |  | <br>H302-H312-H332-H400-<br>H410 P261-P273-<br>P280h - P304 + P340-<br>P301 + P312a- P501a | <u>Опаковка</u><br>500 гр                   | <u>Ед. цена</u><br>16.00€<br>31.29лв   |

| <b>0109 КАДМИЕВ НИТРАТ ТЕТРАГИДРАТ, ч.з.а</b>  |  |                                       |   |
|--|--|---------------------------------------|---|
| $Cd(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$<br>M = 308,47 г/мол<br>CAS №: 10022-68-1<br>UN 2570<br>RID/ADR: 6.1,III | <br>H302-H312-H330-H340-<br>H350-H372-H410<br>P221-P210a-P201-<br>P301+P310a-P405-P501a        | <u>Опаковка</u><br>500 гр             | <u>Ед. цена</u><br>22.00€<br>43.03лв                      |
| <b>0110 КАДМИЕВ ОКСИД, ч.з.а</b>   |  |                                       |   |
| CdO<br>M = 128,41 г/мол<br>CAS №: 1306-19-0<br>UN 2570<br>RID/ADR: 6.1,III                       | <br>H302-H312-H330-H340-<br>H350-H372-H410<br>P221-P210a-P201-<br>P301+P310a-P405-P501a        | <u>Опаковка</u><br>1 кг               | <u>Ед. цена</u><br>20.00€<br>39.12лв                      |
| <b>0111 КАДМИЕВ СУЛФАТ ОКТАГИДРАТ, ч.з.а</b>   |  |                                       |   |
| $3CdSO_4 \cdot 8H_2O$<br>M = 769,50 г/мол<br>CAS №: 7790-84-3<br>UN 2570<br>RID/ADR: 6.1,III     | <br>H302-H312-H330-H340-<br>H350-H372-H410<br>P221-P210a-P201-<br>P301+P310a-P405-P501a        | <u>Опаковка</u><br>500 гр             | <u>Ед. цена</u><br>20.00€<br>39.12лв                      |
| <b>0112 КАДМИЕВ ХЛОРИД, ч.з.а</b>  |  |                                       |   |
| $CdCl_2 \cdot 2.5H_2O$<br>M = 228,36 г/мол<br>CAS №: 7790-78-5<br>UN 2570<br>RID/ADR: 6.1,III    | <br>H302-H312-H330-H340-<br>H350-H372-H410<br>P221-P210a-P201-<br>P301+P310a-P405-P501a        | <u>Опаковка</u><br>500 гр             | <u>Ед. цена</u><br>20.00€<br>39.12лв                      |
| <b>0113 КАЛАЕН(IV) ОКСИД, ч.з.а /БЯЛ/</b>  |  |                                       |   |
| SnO <sub>2</sub><br>M = 150,69 г/мол<br>CAS №: 18282-10-5  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008 | <u>Опаковка</u><br>500 гр             | <u>Ед. цена</u><br>32.00€<br>62.59лв                      |
| <b>0114 КАЛАЕН(II) СУЛФАТ, ч.з.а</b>   |  |                                       |   |
| SnSO <sub>4</sub><br>M = 214,77 г/мол<br>CAS №: 7488-55-3  | <br>H290-H315-H317-H319-<br>H332-H335-H341-H373<br>P260-P280-P305+P351                         | <u>Опаковка</u><br>500 гр<br><br>1 кг | <u>Ед. цена</u><br>23.00€<br>44.98лв<br>43.00€<br>84.10лв |
| <b>0115 КАЛАЕН(II) ХЛОРИД ДИГИДРАТ, ч.з.а / за галванични</b>                                    |  |                                       |   |
| $SnCl_2 \cdot 2H_2O$<br>M = 225,63 г/мол<br>CAS №: 10025-69-1<br>UN3260<br>RID/ADR: 8,III        | <br>H302 + H332-H314-H317-<br>H373-H410<br>P260-P280-P305+P351                                 | <u>Опаковка</u><br>1 кг               | <u>Ед. цена</u><br>38.00€<br>74.32лв                      |



| 0116 КАЛИЕВ БИХРОМАТ, ч.з.а   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| $K_2Cr_2O_7$<br>M = 294,19 г/мол<br>CAS №: 7778-50-9<br>UN3086<br>RID/ADR: 6.1,II | <br>H272-H301-H312-H314-<br>H317-H330-H334-H335-<br>H340-H350-H360FD-<br>H372-H410             | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>1 кг <b>33.23€</b><br><b>65.00лв</b><br><b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА</b><br><b>ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!</b> |  |
| 0117 КАЛИЕВ БРОМАТ, ч.з.а   |  |   |  |
| $KBrO_3$<br>M = 167,01 г/мол<br>CAS №: 7758-01-2<br>UN1484<br>RID/ADR: 5.1,II     | <br>H350-H271-H301<br>P201-P210-P221<br>P308-P310  | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>100 гр <b>13.29€</b><br><b>26.00лв</b>   |  |
| 0118 КАЛИЕВ БРОМИД, ч.з.а   |  |   |  |
| $KBr$<br>M = 119,01 г/мол<br>CAS №: 7758-02-3                                     | <br>H319<br>P280 -P305 +P351+<br>P338 -P337 + P313   | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>500 гр <b>19.43€</b><br><b>38.00лв</b><br>1 кг <b>35.28€</b><br><b>69.00лв</b>             |  |
| 0119 КАЛИЕВ ДИХИДРОГЕН ФОСФАТ, ч.з.а  |  |   |  |
| $KH_2PO_4$<br>M = 136,09 г/мол<br>CAS №: 7778-77-0                                | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008 | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена.</u><br>1 кг <b>13.50€</b><br><b>26.40лв</b>  |  |
| 0120 ди-КАЛИЕВ ХИДРОГЕН ФОСФАТ ТРИХИДРАТ, ч.з.а                                   |  |   |  |
| $K_2HPO_4 \cdot 3H_2O$<br>M = 174,18 г/мол<br>CAS №: 7758-11-4                    | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008 | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>1 кг <b>18.50€</b><br><b>36.18лв</b>   |  |
| 0121 КАЛИЕВ ЙОДАТ, ч.з.а  |  |   |  |
| $KIO_3$<br>M = 214,00 г/мол<br>CAS №: 7758-05-6<br>UN1479 RID/ADR: 5.1,II         | <br>H272-H315-H319-H335<br>P220-P261-P305 +<br>P351+ P338                                      | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>100 гр <b>29.00€</b><br><b>56.72лв</b><br>250 гр <b>50.00€</b><br><b>97.79лв</b>           |  |
| 0122 КАЛИЕВ ЙОДИД, ч.з.а / USP 35th, DAB 10, BP 2009, Euro Pharm 7                |  |   |  |
| $KI$<br>M = 166,01 г/мол<br>CAS №: 7681-11-0                                      | <br>H372<br>P260-P264-P270-P314-<br>P501   | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>500 гр <b>46.00€</b><br><b>89.97лв</b><br><b>89.00€</b><br>1 кг <b>174.07лв</b>            |  |
| 0123 КАЛИЕВ КАРБОНАТ, ч.з.а   |  |   |  |
| $K_2CO_3$<br>M = 138,21 г/мол<br>CAS №: 584-08-7                                  | <br>H315-H319-H335<br>P305 + P351 + P338   | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>1 кг <b>5.11€</b><br><b>10.00лв</b><br>25 кг   |  |

| <b>0124 КАЛИЕВ МЕТАБИСУЛФИТ, ч.з.а / Ph Eur, NF, E224</b>   |  |   |                                     |   |
|---|--|---|-------------------------------------|---|
| <b>K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b><br><br>M = 222,33 г/мол<br>CAS №: 16731-55-8   |  | <br>H318<br>P280-P305+P351+P338                    | <b>Опаковка</b><br>1 кг<br>25 кг    | <b>Ед. цена</b><br>5.11€<br>10.00лв<br>    |
| <b>0125 КАЛИЕВ НИТРАТ, ч.з.а</b>  |  |   |                                     |   |
| <b>KNO<sub>3</sub></b><br><br>M = 101,11 г/мол<br>CAS №: 7757-79-1<br>UN1486<br>RID/ADR: 5.1,III  |  | <br>H272<br>P210-P220-P221-P370+P378               | <b>Опаковка</b><br>1 кг             | <b>Ед. цена</b><br>8.50€<br>16.62лв<br><b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!<br/>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ</b>            |
| <b>0126 КАЛИЕВО-АЛУМИНИЕВ СУЛФАТ•12H<sub>2</sub>O, ч.з.а /Алуминиева стипца/</b>  |  |   |                                     |   |
| <b>KAl(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>•12H<sub>2</sub>O</b><br><br>M = 474,87 г/мол<br>CAS №: 7784-24-9   |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <b>Опаковка</b><br>1 кг             | <b>Ед. цена</b><br>6.65€<br>13.00лв   |
| <b>0127 КАЛИЕВ АНТИМОНИЛ(III) ТАРТАРАТ, ч.з.а</b>   |  |   |                                     |   |
| <b>8H<sub>4</sub>K<sub>2</sub>O<sub>12</sub>Sb<sub>2</sub>•3H<sub>2</sub>O</b><br><br>M = 667,87 г/мол<br>CAS №: 28300-74-5<br>UN1551<br><br>RID/ADR: 6.1,III |  | <br>H302 + H332 - H411<br>P261-P301+P312+P330      | <b>Опаковка</b><br>100 гр<br>500 гр | <b>Ед. цена</b><br>26.00€<br>50.85лв<br>100.00€<br>195.58лв   |
| <b>0128 КАЛИЕВО-НАТРИЕВ КАРБОНАТ, ч.з.а</b>   |  |   |                                     |   |
| <b>K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub></b><br><br>M=122.10<br>CAS №: 10424-09-6  |  | <br>H315-H319-H335<br>P305 + P351 + P338         | <b>Опаковка</b><br>1 кг             | <b>Ед. цена</b><br>14.00€<br>27.38лв  |
| <b>0129 КАЛИЕВО-НАТРИЕВ ТАРТАРАТ /Сегнетова сол/, ч.з.а</b>   |  |   |                                     |   |
| <b>C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>KNaO<sub>6</sub>•4H<sub>2</sub>O</b><br><br>M = 282,23 г/мол<br>CAS №: 6381-59-5   |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <b>Опаковка</b><br>1 кг<br>25 кг    | <b>Ед. цена</b><br>13.29€<br>26.00лв<br> |
| <b>0130 КАЛИЕВО- ХРОМЕН(III) СУЛФАТ•12H<sub>2</sub>O, ч.з.а</b>   |  |   |                                     |   |
| <b>KCr(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>•12H<sub>2</sub>O</b><br><br>M = 499,41 г/мол<br>CAS №: 7788-99-0   |  | <br>H315-H319<br>P302+P352<br>P305 + P351 + P338 | <b>Опаковка</b><br>1 кг<br>25 кг    | <b>Ед. цена</b><br>10.23€<br>20.00лв<br> |
| <b>0131 КАЛИЕВ ОКСАЛАТ МОНОХИДРАТ, ч.з.а</b>  |  |   |                                     |   |
| <b>K<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>•H<sub>2</sub>O</b><br><br>M = 184,23 г/мол<br><br>CAS №: 6487-48-5   |  | <br>H302-H312<br>P280-P301 + P312 +P330          | <b>Опаковка</b><br>1 кг             | <b>Ед. цена</b><br>18.50€<br>36.18лв  |


**0132 КАЛИЕВА ОСНОВА, ч.з.а**

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>КОН</b><br><br>M = 56,11 г/мол CAS<br>№: 1310-58-3<br>UN1813<br><br>RID/ADR: 8,II | <br>H290-H302-H314<br>P260-P280-P301 + P312<br>+P330-P303+P361+P353 | <b>Опаковка</b> <b>Ед. цена</b><br>1 кг <b>5.11€</b><br><b>10.00лв</b>  |
|  |   | 25 кг <br><b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА</b><br><b>ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!</b> |

**0133 КАЛИЕВ ПЕРСУЛФАТ, ч.з.а**

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub></b><br><br>M = 270,33 г/мол<br>CAS №: 7727-21-1<br>UN1492<br><br>RID/ADR: 5.1,III | <br>H272-H302-H315-H317-<br>H319-H334-H335<br>P220-P261-P280-P305 +<br><br>P351 +P338-P342+ P311 | <b>Опаковка</b> <b>Ед. цена</b><br>1 кг <b>10.23€</b><br><b>20.00лв</b>                   |
|  |  | 25 кг  |

**0134 КАЛИЕВ РОДАНИД, ч.з.а**

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>KSCN</b><br><br>M = 97,18 г/мол CAS<br>№: 333-20-0 UN1492<br><br>RID/ADR: 5.1,III | <br>H302 +H312 + H332-H412<br>P273-P280 | <b>Опаковка</b> <b>Ед. цена</b><br>100 гр <b>11.25€</b><br><b>22.00лв</b> |
|  |  | 500 гр <b>36.00€</b><br><b>70.41лв</b>                                    |


**0135 КАЛИЕВ СОРБАТ, Ph Eur, BP, NF, E 202**







|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>KO<sub>2</sub></b><br><br>M = 150,22 г/мол<br>CAS №: 24634-61-5 | <br>H319<br>P305 + P351 + P338 | <b>Опаковка</b> <b>Ед. цена</b><br>500 гр <b>5.11€</b><br><b>10.00лв</b>                    |
|  |   | 25 кг  |

**0136 КАЛИЕВ СУЛФАТ, ч.з.а**









|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b><br><br>M = 174,26 г/мол<br>CAS №: 7778-80-5 | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008 | <b>Опаковка</b> <b>Ед. цена</b><br>1 кг <b>13.29€</b><br><b>26.00лв</b> |
|  |  |   |





**0137 КАЛИЕВ ФЛУОРИД ДИХИДРАТ, ч.з.а**






|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>KF•2H<sub>2</sub>O</b><br><br>M = 94,13 г/мол<br><br>CAS №: 13455-21-5<br><br>UN1812<br>RID/ADR: 6.1,III | <br><br>H301 + H311 + H331<br><br>P261-P280-P302 + P352<br>+ P312-P304 + P340 +<br>P312-P403 + P233 | <b>Опаковка</b> <b>Ед. цена</b><br>500 гр <b>56.24€</b><br><b>110.00лв</b>                     |
|   |  | 1 кг <b>112.49€</b><br><b>220.00 лв</b><br><br><b>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН</b><br><b>ПОТРЕБИТЕЛ</b> |





|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <b>0138 КАЛИЕВ ХЕКСАЦИАНОФЕРАТ(III) /ЧЕРВЕНА КРЪВНА СОЛ/, ч.з.а</b>  |  |  |  |  |
| <b>K<sub>3</sub>Fe(CN)<sub>6</sub></b><br>M = 329,26 г/мол<br>CAS №: 13746-66-2  |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <b>Опаковка</b><br>1 кг                | <b>Ед. цена</b><br>16.00€<br>31.29лв   |
| <b>0139 КАЛИЕВ ХЕКСАЦИАНОФЕРАТ(II) ТРИХИДРАТ, ч.з.а<br/>ЖЪЛТА КРЪВНА СОЛ</b>   |  |  |  |  |
| <b>K<sub>4</sub>Fe(CN)<sub>6</sub>·3H<sub>2</sub>O</b><br>M = 422,39 г/мол<br>CAS №: 14459-95-1                              |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <b>Опаковка</b><br>1 кг                | <b>Ед. цена</b><br>10.23€<br>20.00лв   |
| <b>0140 КАЛИЕВ ХИДРОГЕН СУЛФАТ, ч.з.а</b>  |  |  |  |  |
| <b>KHSO<sub>4</sub></b><br>M = 136,17 г/мол<br>CAS №: 7646-93-7<br>UN2509<br><br>RID/ADR: 8,II                               |  | <br>H314-H335<br>P261-P280-P305 + P351+<br>P338-P310  | <b>Опаковка</b><br>500 гр<br>1 кг      | <b>Ед. цена</b><br>14.00€<br>27.38лв<br>26.00€<br>50.85лв  |
| <b>0141 КАЛИЕВ ХЛОРИД, ч.з.а</b>   |  |  |  |  |
| <b>KCl</b><br>M = 74,55 г/мол CAS<br>№: 7447-40-7  |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <b>Опаковка</b><br>1 кг<br><br>25 кг   | <b>Ед. цена</b><br>3.58€<br>7.00лв<br>      |
| <b>0142 КАЛИЕВ ХРОМАТ, ч.з.а</b>   |  |  |  |  |
| <b>K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub></b><br>M = 194,20 г/мол<br>CAS №: 7789-00-6<br>UN3288<br>RID/ADR: 6.1,III                    |  | <br>H315-H317-H319-H335-<br>H340-H350i-H410<br>P201-P280-P305 + P351<br>+ P338-P308 + P313 | <b>Опаковка</b><br>1 кг                | <b>Ед. цена</b><br>34.00€<br>66.50лв   |
| <b>0143 КАЛЦИЙ на гранули, ч.з.а</b>   |  |  |  |  |
| <b>Ca</b><br>M = 40,08 г/мол CAS<br>№: 7440-70-2<br>UN1401 RID/ADR:4.3,II  |  | <br>H261<br>P231-P232-P422  | <b>Опаковка</b><br>50 гр               | <b>Ед. цена</b><br>55.00€<br>107.57лв  |
| <b>0144 КАЛЦИЕВ КАРБОНАТ, ч.з.а</b>  |  |  |  |  |
| <b>CaCO<sub>3</sub></b><br>M = 100,09 г/мол<br>CAS №: 471-34-1   |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <b>Опаковка</b><br>500 гр<br><br>25 кг | <b>Ед. цена</b><br>2.56€<br>5.00лв<br>      |
| <b>0145 КАЛЦИЕВ НИТРАТ ТЕТРАХИДРАТ, ч.з.а</b>  |  |  |  |  |
| <b>Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·4H<sub>2</sub>O</b><br>M = 236,15 г/мол<br>CAS №: 13447-34-4<br>UN1454<br>RID/ADR: 5.1,III |  | <br>H302-H318<br>P280 - P305 + P351 +<br>P338   | <b>Опаковка</b><br>1 кг                | <b>Ед. цена</b><br>14.00€<br>27.38лв<br><br><b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА<br/>ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!<br/>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН<br/>ПОТРЕБИТЕЛ.</b> |








| 0146 КАЛЦИЕВ ОКСИД, ч.з.а   |                      |  |                                   |  |
|---|----------------------|--|-----------------------------------|--|
| CaO<br>M = 56,08 г/мол CAS<br>№: 1305-78-8<br>UN1910<br>RID/ADR: 8,1                                    |                      | <br>H315-H318-H335<br>P261- P264 -P280-P304+<br>P340 + P312-P305+P351                          | <u>Опаковка</u><br>500 гр         | <u>Ед. цена</u><br>13.00€<br>25.43лв                         |
| 0147 КАЛЦИЕВ СУЛФАТ ДИХИДРАТ, ч.з.а   |                      |  |                                   |  |
| CaSO <sub>4</sub> •2H <sub>2</sub> O<br>M = 172,17 г/мол<br>CAS №: 10101-41-4                           |                      | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008 | <u>Опаковка</u><br>1 кг           | <u>Ед. цена</u><br>11.00€<br>21.51лв                         |
| 0148 КАЛЦИЕВ ХИДРОГЕН ФОСФАТ ДИХИДРАТ, ч.з.а  |                      |  |                                   |  |
| CaHPO <sub>4</sub> •2H <sub>2</sub> O<br>M = 172,10 г/мол<br>CAS №: 7789-77-7                           |                      | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008 | <u>Опаковка</u><br>1 кг           | <u>Ед. цена</u><br>18.00€<br>35.20лв                         |
| 0149 КАЛЦИЕВ ХИДРОКСИД, ч.з.а   |                      |  |                                   |  |
| Ca(OH) <sub>2</sub><br>M = 74,10 г/мол CAS<br>№: 1305-62-0  |                      | <br>H315-H318-H335<br>P261- P264 -P280-P304+<br>P340 + P312-P305+P351                          | <u>Опаковка</u><br>500 гр         | <u>Ед. цена</u><br>15.00€<br>29.34лв                         |
| 0150 КАЛЦИЕВ ХЛОРИД БЕЗВОДЕН, ч.з.а   |                      |  |                                   |  |
| CaCl <sub>2</sub><br>M = 110,99 г/мол<br>CAS №: 10043-52-4  |                      | <br>H319<br>P305+P351+P338   | <u>Опаковка</u><br>1 кг           | <u>Ед. цена</u><br>8.00€<br>15.65лв                          |
| 0151 КАЛЦИЕВ ХЛОРИД ДИХИДРАТ, ч.з.а   |                      |  |                                   |  |
| E 509 food additive   |                      |  |                                   |  |
| CaCl <sub>2</sub> •2H <sub>2</sub> O<br>M = 147,01 г/мол<br>CAS №: 10035-04-8                           |                      | <br>H319<br>P305+P351+P338   | <u>Опаковка</u><br>1 кг<br>25 кг  | <u>Ед. цена</u><br>2.56€<br>5.00лв<br>                       |
| 0152 КАЛКОНКАРБОКСИЛОВА КИСЕЛИНА  |                      |  |                                   |  |
| C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S<br>M = 438,42 г/мол<br>CAS №: 3737-95-9 |                      | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008 | <u>Опаковка</u><br>10 гр<br>50 гр | <u>Ед. цена</u><br>69.00€<br>134.95лв<br>219.86€<br>430.00лв |
| 0153 КВАРЦОВ ПЯСЪК  |                      |  |                                   |  |
|   | ФИННА ФРАКЦИЯ 0.6 мм | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008 | <u>Опаковка</u><br>1 кг<br>25 кг  | <u>Ед. цена</u><br>3.07€<br>6.00лв<br>                       |
|   | ЕДРА ФРАКЦИЯ 1-2 мм  |  | 1 кг<br>25 кг                     | 3.07€<br>6.00 лв<br>   |

|   |   |                                      |  |
|---|---|--------------------------------------|--|
| <b>0154 КАМФОР Синтетичен</b>   |   |                                      |  |
| <b>C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O</b><br>M = 152,24 г/мол<br>CAS №: 464-49-3<br>UN2717<br>RID/ADR: 4,1,III                           | <br>H228-H302-H315-H319-<br>H335<br>P210-P261-P305+P351              | <u>Опаковка</u><br>500 гр            | <u>Ед. цена</u><br>36.00€<br>70.41лв   |
| <b>0155 КАНАДСКИ БАЛСАМ за микроскопи</b>   |   |                                      |  |
| CAS №: 8007-47-4<br>UN1307<br>RID/ADR: 3,III  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <u>Опаковка</u><br>100 мл            | <u>Ед. цена</u><br>50.11€<br>98.00лв   |
| <b>0156 КЕДРОВО МАСЛО за микроскопи</b>   |   |                                      |  |
| CAS №: 8000-27-9  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <u>Опаковка</u><br>100 мл            | <u>Ед. цена</u><br>33.75€<br>66.00лв   |
| <b>0157 КОБАЛТОВ(II) НИТРАТ ХЕКСАХИДРАТ, ч.з.а</b>  |   |                                      |  |
| <b>Co(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>•6H<sub>2</sub>O</b><br>M = 291,04 г/мол<br>CAS №: 10026-22-9<br><br>UN1477<br>RID/ADR: 5.1,II     | <br>H272-H302 + H332-H317-<br><br>H318-H334-H341-H350-<br>H360F-H410  | <u>Опаковка</u><br>250 гр            | <u>Ед. цена</u><br>35.00€<br>68.45лв   |
| <b>0158 КОБАЛТОВ(II) СУЛФАТ ХЕПТАХИДРАТ, ч.з.а</b>  |   |                                      |  |
| <b>CoSO<sub>4</sub>•7H<sub>2</sub>O</b><br>M = 281,10 г/мол<br>CAS №: 10026-24-1<br>UN3077<br>RID/ADR: 9,III                        | <br>H302-H317-H334-H341-<br>H350i-H360D-H410<br>P201-P261-P273-P280 | <u>Опаковка</u><br>100 гр<br>500 гр  | <u>Ед. цена</u><br>13.00€<br>25.43лв<br>53.00€<br>103.66лв   |
| <b>0159 КОБАЛТОВ(II) ХЛОРИД ХЕКСАХИДРАТ, ч.з.а</b>  |   |                                      |  |
| <b>CoCl<sub>2</sub>•6H<sub>2</sub>O</b><br>M = 237,93 г/мол<br>CAS №: 7791-13-1<br>UN3077<br>RID/ADR: 9,III                         | <br>H302-H317-H334-H341-<br>H350i-H360D-H410<br>P201-P261-P273-P280 | <u>Опаковка</u><br>250 гр            | <u>Ед. цена</u><br>36.81€<br>72.00лв   |
| <b>0160 КОНГО ЧЕРВЕНО, индикатор</b>  |   | по заявка                            |  |
| <b>C<sub>32</sub>H<sub>22</sub>N<sub>6</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>6</sub>S<sub>2</sub></b><br>M = 696,67 г/мол<br>CAS №: 573-58-0     | <br>H350-H361d<br>P201-P202-P280-P308                              | <u>Опаковка</u><br>25 гр             | <u>Ед. цена</u><br>55.00€<br>107.57лв  |
| <b>0161 КОФЕИН, Ph Eur, BP, USP</b>   |   |                                      |  |
| <b>C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub></b><br>M = 194,20 г/мол<br>CAS №: 58-08-2                                  | <br>H302   | <u>Опаковка</u><br>250 гр            | <u>Ед. цена</u><br>20.00€<br>39.12лв   |
| <b>0162 КОМПЛЕКСОН III /EDTA Na-сол/, ч.з.а</b>   |   |                                      |  |
| <b>C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>8</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>•2H<sub>2</sub>O</b><br>M = 372,24 г/мол<br>CAS №: 6381-92-6 | <br>H332-H373<br>P260  | <u>Опаковка</u><br>0.800 кг<br>25 кг | <u>Ед. цена</u><br>9.20€<br>18.00лв<br> |








| 0163 КРЕЗОЛ ЧЕРВЕНО, индикатор  |  |  |                                     |  |
|---|--|--|-------------------------------------|--|
| <b>C<sub>21</sub>H<sub>18</sub>O<sub>5</sub>S</b><br>M = 382,44 г/мол<br>CAS №: 1733-12-6                             |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <b>Опаковка</b><br>25 гр<br>100 гр  | <b>Ед. цена</b><br>55.00€<br>107.57лв<br>175.00€<br>342.27лв |
| 0164 КРИСТАЛ ВИОЛЕТ, индикатор  |  |  |                                     |  |
| <b>C<sub>25</sub>H<sub>30</sub>ClN<sub>3</sub></b><br>M = 407,99 г/мол<br>CAS №: 548-62-9<br>UN3077 RID/ADR: 9,III    |  | <br>H302-H318-H351-H410<br>P273-P280-P305+P351                   | <b>Опаковка</b><br>25 гр<br>100 гр  | <b>Ед. цена</b><br>31.70€<br>62.00лв<br>76.69€<br>150.00лв   |
| 0165 КСИЛЕНОЛ ОРАНЖ ТЕТРАНАТРИЕВА СОЛ, индикатор  |  |  |                                     |  |
| <b>C<sub>31</sub>H<sub>28</sub>N<sub>2</sub>Na<sub>4</sub>O<sub>13</sub>S</b><br>M = 760,58 г/мол<br>CAS №: 3618-43-7 |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <b>Опаковка</b><br>10 гр            | <b>Ед. цена</b><br>59.00€<br>115.39лв                        |
| 0166 орто-КСИЛОЛ, ч.з.а   |  |  |                                     |  |
| <b>C<sub>8</sub>H<sub>10</sub></b><br>M = 106,17 г/мол<br>CAS №: 1330-20-7<br>UN1307<br>RID/ADR: 3,III                |  | <br>H226-H304-H312+H332-H315-H319-H335-H373-P210-P260-P280-P301 | <b>Опаковка</b><br>1 л              | <b>Ед. цена</b><br>13.50€<br>26.40лв                         |
| 0167 (D+)-ЛАКТОЗА МОНОХИДРАТ, ч.з.а Ph Eur, BP, USP   |  |  |                                     |  |
| <b>C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>•H<sub>2</sub>O</b><br>M = 360,32 г/мол<br>CAS №: 10039-26-6             |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <b>Опаковка</b><br>0.800кг<br>25 кг | <b>Ед. цена</b><br>6.65€<br>13.00лв                          |
| 0168 ЛИМОНЕНА КИСЕЛИНА МОНОХИДРАТ, ч.з.а Ph Eur, BP, USP E330   |  |  |                                     |  |
| <b>C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>•H<sub>2</sub>O</b><br>M = 210,14 г/мол<br>CAS №: 5949-29-1                 |  | <br>H319<br>P305 + P351 + P338                                | <b>Опаковка</b><br>1 кг<br>25 кг    | <b>Ед. цена</b><br>4.35€<br>8.50лв                           |
| 0169 ЛИМОНЕНА КИСЕЛИНА БЕЗВОДНА, ч.з.а Ph Eur, BP, USP E330   |  |  |                                     |  |
| <b>C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub></b><br>M = 192,13 г/мол<br>CAS №: 77-92-9                                  |  | <br>H319<br>P305 + P351 + P338                                | <b>Опаковка</b><br>1 кг<br>25 кг    | <b>Ед. цена</b><br>9.50€<br>18.58лв                          |








| <b>0170 ЛИТИЕВ АЦЕТАТ ДИХИДРАТ, ч.з.а</b>  |                     |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
|--|---------------------|--|--|-----------------|-----------------|--------|---------------------|--------|---------------------|
| $\text{LiOOCCH}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$<br><br>M = 102,01 г/мол<br>CAS №: 6108-17-4                                 |                     | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <table border="0"> <tr> <td><u>Опаковка</u></td> <td><u>Ед. цена</u></td> </tr> <tr> <td>250 гр</td> <td>65.00€<br/>127.13лв</td> </tr> </table>   | <u>Опаковка</u> | <u>Ед. цена</u> | 250 гр | 65.00€<br>127.13лв  |        |                     |
| <u>Опаковка</u>  | <u>Ед. цена</u>     |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
| 250 гр   | 65.00€<br>127.13лв  |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
| <b>0171 ЛИТИЕВ КАРБОНАТ, ч.з.а</b>   |                     |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
| $\text{Li}_2\text{CO}_3$<br><br>M = 73,89 г/мол CAS<br>№: 554-13-2   |                     | <br>H302-H319<br>P305 + P351 + P338                           | <table border="0"> <tr> <td><u>Опаковка</u></td> <td><u>Ед. цена</u></td> </tr> <tr> <td>250 гр</td> <td>100.00€<br/>195.58лв</td> </tr> </table>  | <u>Опаковка</u> | <u>Ед. цена</u> | 250 гр | 100.00€<br>195.58лв |        |                     |
| <u>Опаковка</u>  | <u>Ед. цена</u>     |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
| 250 гр   | 100.00€<br>195.58лв |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
| <b>0172 ЛИТИЕВ СУЛФАТ МОНОХИДРАТ, ч.з.а</b>  |                     |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
| $\text{Li}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$<br><br>M = 127,96 г/мол<br>CAS №: 10102-25-7                           |                     | <br>H302<br>P305 + P351 + P338                                | <table border="0"> <tr> <td><u>Опаковка</u></td> <td><u>Ед. цена</u></td> </tr> <tr> <td>100 гр</td> <td>33.00€<br/>64.54лв</td> </tr> <tr> <td>500 гр</td> <td>103.00€<br/>201.45лв</td> </tr> </table>   | <u>Опаковка</u> | <u>Ед. цена</u> | 100 гр | 33.00€<br>64.54лв   | 500 гр | 103.00€<br>201.45лв |
| <u>Опаковка</u>  | <u>Ед. цена</u>     |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
| 100 гр   | 33.00€<br>64.54лв   |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
| 500 гр   | 103.00€<br>201.45лв |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
| <b>0173 ЛИТИЕВ ХИДРОКСИД МОНОХИДРАТ, ч.з.а</b>   |                     |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
| $\text{LiOH} \cdot \text{H}_2\text{O}$<br><br>M = 41,96 г/мол CAS<br>№: 1310-66-3<br>UN2680<br>RID/ADR: 8,II             |                     | <br>H302-H314<br>P280-P305 + P351 + P338                      | <table border="0"> <tr> <td><u>Опаковка</u></td> <td><u>Ед. цена</u></td> </tr> <tr> <td>500 гр</td> <td>105.00€<br/>205.36лв</td> </tr> </table>  | <u>Опаковка</u> | <u>Ед. цена</u> | 500 гр | 105.00€<br>205.36лв |        |                     |
| <u>Опаковка</u>  | <u>Ед. цена</u>     |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
| 500 гр   | 105.00€<br>205.36лв |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
| <b>0174 ЛИТИЕВ ХЛОРИД МОНОХИДРАТ, ч.з.а</b>  |                     |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
| $\text{LiCl} \cdot \text{H}_2\text{O}$<br><br>M = 42,39 г/мол CAS<br>№: 16712-20-2                                       |                     | <br>H302-H315-H319<br>P301-P305 + P351 P338                 | <table border="0"> <tr> <td><u>Опаковка</u></td> <td><u>Ед. цена</u></td> </tr> <tr> <td>250 гр</td> <td>107.00€<br/>209.27лв</td> </tr> </table>  | <u>Опаковка</u> | <u>Ед. цена</u> | 250 гр | 107.00€<br>209.27лв |        |                     |
| <u>Опаковка</u>  | <u>Ед. цена</u>     |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
| 250 гр   | 107.00€<br>209.27лв |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
| <b>0175 МАГНЕЗИЙ на стружки</b>  |                     |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
| Mg<br><br>M = 24,31 г/мол CAS<br>№: 7439-95-4<br>UN1869<br>RID/ADR: 4.1,III  |                     | <br>H250-H260<br>P222-P223-P231 + P232-<br>P370 + P378-P422 | <table border="0"> <tr> <td><u>Опаковка</u></td> <td><u>Ед. цена</u></td> </tr> <tr> <td>100 гр</td> <td>13.50€<br/>26.40лв</td> </tr> <tr> <td>500 гр</td> <td>42.00€<br/>82.14лв</td> </tr> </table> <p style="color: red; font-weight: bold;">НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!</p> | <u>Опаковка</u> | <u>Ед. цена</u> | 100 гр | 13.50€<br>26.40лв   | 500 гр | 42.00€<br>82.14лв   |
| <u>Опаковка</u>  | <u>Ед. цена</u>     |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
| 100 гр   | 13.50€<br>26.40лв   |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
| 500 гр   | 42.00€<br>82.14лв   |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
| <b>0176 МАГНЕЗИЕВ КАРБОНАТ /основен/•4H<sub>2</sub>O, ч.з.а</b>  |                     |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
| $4\text{MgCO}_3 \cdot \text{Mg}(\text{OH})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$<br><br>M = 467,67 г/мол<br><br>CAS №: 39409-82-0 |                     | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <table border="0"> <tr> <td><u>Опаковка</u></td> <td><u>Ед. цена</u></td> </tr> <tr> <td>500 гр</td> <td>10.00€<br/>19.56лв</td> </tr> </table>  | <u>Опаковка</u> | <u>Ед. цена</u> | 500 гр | 10.00€<br>19.56лв   |        |                     |
| <u>Опаковка</u>  | <u>Ед. цена</u>     |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |
| 500 гр   | 10.00€<br>19.56лв   |  |  |                 |                 |        |                     |        |                     |






| 0177 МАГНЕЗИЕВ НИТРАТ ХЕКСАХИДРАТ, ч.з.а  |  |   |  |
|---|--|---|--|
| $Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$<br>M = 256,41 г/мол<br>CAS №: 13446-18-9<br>UN1474<br>RID/ADR: 5.1,III |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br><b>1 кг</b> <b>16.00€</b><br><b>31.29лв</b><br><br><b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ</b>                      |
| 0178 МАГНЕЗИЕВ ОКСИД, ч.з.а   |  |   |  |
| MgO<br>M = 40,30 г/мол CAS<br>№: 1309-48-4  |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br><b>300 гр</b> <b>14.00€</b><br><b>27.38лв</b>   |
| 0179 МАГНЕЗИЕВ СУЛФАТ ХЕПТАХИДРАТ, х.ч  |  |   |  |
| $MgSO_4 \cdot 7H_2O$<br>M = 246,48 г/мол<br>CAS №: 10034-99-8                                   |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br><b>1 кг</b> <b>4.50€</b><br><b>8.80лв</b><br><b>25 кг</b>    |
| 0180 МАГНЕЗИЕВ ХЛОРИД ХЕКСАХИДРАТ, ч.з.а Ph Eur   |  |   |  |
| $MgCl_2 \cdot 6H_2O$<br>M = 203,30 г/мол<br>CAS №: 7791-18-6                                    |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br><b>1 к</b> <b>7.16€</b><br><b>14.00лв</b><br><b>25 кг</b>  |
| 0181 МАЛАХИТОВО ЗЕЛЕНО, индикатор   |  |   |  |
| $C_{25}H_{26}N_2O_4$<br>M = 418,51 г/мол<br>CAS №: 2437-29-8<br>UN2811<br>RID/ADR: 6.1,III      |  | <br>H302-H318-H351d-H410<br>P273-P280-<br>P305+P351+338308+313                      | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br><b>50 гр</b> <b>16.87€</b><br><b>33.00лв</b>  |
| 0182 МАНГАНОВ(II) КАРБОНАТ МОНОХИДРАТ, ч.з.а  |  |   |  |
| $MnCO_3 \cdot H_2O$<br>M = 114,95 г/мол<br>CAS №: 34156-69-9                                    |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br><b>500 гр</b> <b>15.00€</b><br><b>29.34лв</b>   |
| 0183 МАНГАНОВ(II) НИТРАТ ТЕТРАХИДРАТ, ч.з.а   |  |   |  |
| $Mn(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$<br>M = 251,01 г/мол<br>CAS №: 20694-39-7<br>UN2724<br>RID/ADR: 5.1,III |  | <br>H272-H302-H314-H373-<br>H412<br>P210-P220-P260-P280-<br>P305 + P351 + P338-P370 | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br><b>250 гр</b> <b>50.00€</b><br><b>97.79лв</b>   |










|  |  |                                     |   |  |
|--|--|-------------------------------------|---|--|
| <b>0184 МАНГАНОВ(IV) ОКСИД, ч.з.а</b>  |  |                                     |   |  |
| <b>MnO<sub>2</sub></b><br>M = 86,94 г/мол CAS<br>№: 1313-13-9  | <br>H302 + H332-H373<br>P260-P264-P270-P304+<br>P340+ P312-P314-P501                          | <u>Опаковка</u><br>1 кг             | <u>Ед. цена</u><br>16.00€<br>31.29лв                      |  |
| <b>0185 МАНГАНОВ(II) СУЛФАТ МОНОХИДРАТ, ч.з.а</b>  |  |                                     |   |  |
| <b>MnSO<sub>4</sub>•H<sub>2</sub>O</b><br>M = 169,02 г/мол<br>CAS №: 10034-96-5<br>UN3077<br>RID/ADR: 9,III                  | <br>H373 + H411<br>P273   | <u>Опаковка</u><br>1 кг             | <u>Ед. цена</u><br>16.00€<br>31.29лв                      |  |
| <b>0186 МАНГАНОВ(II) ХЛОРИД ТЕТРАХИДРАТ, ч.з.а</b>   |  |                                     |   |  |
| <b>MnCl<sub>2</sub>•4H<sub>2</sub>O</b><br>M = 197,91 г/мол<br>CAS №: 13446-34-9<br>UN3077<br>RID/ADR: 9,III                 | <br>H373 + H411<br>P273   | <u>Опаковка</u><br>500 гр           | <u>Ед. цена</u><br>16.00€<br>31.29лв                      |  |
| <b>0187 D-МАНИТ /Манитол/, ч.з.а</b>   |  |                                     |   |  |
| <b>C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub></b><br>M = 182,17 г/мол<br>CAS №: 69-65-8  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <u>Опаковка</u><br>250 гр<br>1 кг   | <u>Ед. цена</u><br>15.00€<br>29.34лв<br>38.00€<br>74.32лв |  |
| <b>0188 МЕДЕН(II) АЦЕТАТ МОНОХИДРАТ, ч.з.а</b>   |  |                                     |   |  |
| <b>Cu(OOCCN<sub>3</sub>)<sub>2</sub>•H<sub>2</sub>O</b><br>M = 199,64 г/мол<br>CAS №: 6046-93-1<br>UN1759<br>RID/ADR: 8,III  | <br>H302-H314-H410<br>P260-P280-P301+P312+<br>P330-P303+ P361+P353-<br>P304 +P340+P310-P305  | <u>Опаковка</u><br>500 гр           | <u>Ед. цена</u><br>16.00€<br>31.29лв                      |  |
| <b>0189 МЕДЕН(II) КАРБОНАТ /основен/, ч.з.а</b>  |  |                                     |   |  |
| <b>CuCO<sub>3</sub>•Cu(OH)<sub>2</sub></b><br>M = 221,11 г/мол<br>CAS №: 12069-69-1  | <br>H302-H332-H315-H319-<br>H335-H400-H410<br>P261-P273-P280a-P305+<br>P351+P338-P405-P501a | <u>Опаковка</u><br>500 гр<br>1 кг   | <u>Ед. цена</u><br>23.00€<br>44.98лв<br>46.02€<br>90.00лв |  |
| <b>0190 МЕДЕН(II) НИТРАТ ТРИХИДРАТ, ч.з.а</b>  |  |                                     |   |  |
| <b>Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>•3H<sub>2</sub>O</b><br>M = 241,60 г/мол<br>CAS №: 10031-43-3<br>UN1477<br>RID/ADR: 5.1,III | <br>H272-H302-H314-H373-<br>H400<br>P220-P273-P280-P305+<br>P351 + P338                      | <u>Опаковка</u><br>500 гр           | <u>Ед. цена</u><br>18.00€<br>35.20лв                      |  |
| <b>0191 МЕДЕН(II) ОКСИД, ч.з.а</b>   |  |                                     |   |  |
| <b>CuO</b><br>M = 79,55 г/мол CAS<br>№: 1317-38-0<br>UN3077<br>RID/ADR: 9,III  | <br>H400-H412<br>P273   | <u>Опаковка</u><br>250 гр<br>500 гр | <u>Ед. цена</u><br>15.34€<br>30.00лв<br>30.68€<br>60.00лв |  |











| 0192 МЕДЕН(II) СУЛФАТ ПЕНТАГИДРАТ, ч.з.а   |       |   |  |  |
|--|-------|---|--|--|
| $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$<br>M = 249,68 г/мол<br>CAS №: 7758-99-8<br>UN3077<br>RID/ADR: 9,III            |       | <br>H302-H315-H319-H410<br>P273-P305 + P351 + P338-P501                       | <b>Опаковка</b><br>1 кг<br>25 кг         | <b>Ед. цена</b><br>7.00€<br>13.69лв<br>  |
| 0193 МЕДЕН(II) ХЛОРИД ДИГИДРАТ, ч.з.а  |       |   |  |  |
| $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$<br>M = 170,48 г/мол<br>CAS №: 10125-13-0<br>UN2802<br>RID/ADR: 8,III           |       | <br>H290-H302+H312-H315-H318-H410<br>P280-P301+P312+P330-P305+ P351+P338+P310 | <b>Опаковка</b><br>500 гр                | <b>Ед. цена</b><br>16.50€<br>32.27лв   |
| 0194 МЕТИЛ ВИОЛЕТ, индикатор   |       |   |  |  |
| $\text{C}_{24}\text{H}_{27}\text{N}_3 \cdot \text{HCl}$<br>M = 393,96 г/мол<br>CAS №: 8004-87-3<br>UN3077 RID/ADR: 9,III | 584nm | <br>H302-H318-H351-H410<br>P201- P264-P273-P280-P305+P351+P338+P310           | <b>Опаковка</b><br>50 гр                 | <b>Ед. цена</b><br>26.00€<br>50.85лв   |
| 0195 МЕТИЛЕНОВО СИНЬО, индикатор   |       |   |  |  |
| $\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{ClN}_3\text{S} \cdot x\text{H}_2\text{O}$<br>M = 319,86 г/мол CAS №: 122965-43-9        |       | <br>H302<br>P264-P270-P301+P312+P330-P501                                     | <b>Опаковка</b><br>50 гр<br>1 кг         | <b>Ед. цена</b><br>22.00€<br>43.03лв<br>   |
| 0196 МЕТИЛОВ АЛКОХОЛ /Метанол/, ч.з.а  |       |   |  |  |
| $\text{CH}_3\text{OH}$<br>M = 32,04 г/мол<br>1 л = 0,791 кг<br>CAS №: 67-56-1<br>UN 1230<br>RID/ADR: 3,II                |       | <br>H225-H301+H311+H331-H370<br>P210-P280-P302+P352+P312-P304+P340+P312       | <b>Опаковка</b><br>1 л                   | <b>Ед. цена</b><br>6.50€<br>12.71лв  |
| 0197 МЕТИЛОВ АЛКОХОЛ / Метанол/, чист  |       |   |  |  |
| $\text{CH}_3\text{OH}$<br>M = 32,04 г/мол<br>1 л = 0,791 кг<br>CAS №: 67-56-1<br>UN 1230<br>RID/ADR: 3,II                |       | <br>H225-H301+H311+H331-H370<br>P210-P280-P302+P352+P312-P304+P340+P312       | <b>Опаковка</b><br>1 л<br><b>наливно</b> | <b>Ед. цена</b><br>2.56€<br>5.00лв<br><br><b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!</b> |
| 0198 МЕТИЛОВ АЛКОХОЛ, за течна хроматография, HPLC   |       |   |  |  |
| $\text{CH}_3\text{OH}$<br>M = 32,04 г/мол<br>1 л = 0,791 кг<br>CAS №: 67-56-1<br>UN 1230<br>RID/ADR: 3,II                |       | <br>H225-H301+H311+H331-H370<br>P210-P280-P302+P352+P312-P304+P340+P312       | <b>Опаковка</b><br>2.5 л                 | <b>Ед. цена</b><br>18.00€<br>35.20лв<br><b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!</b>   |









| 0199 МЕТИЛОВ АЛКОХОЛ, HPLC Super Gradient   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| $\text{CH}_3\text{OH}$<br>M = 32,04 г/мол<br>1 л = 0,791 кг<br>CAS №: 67-56-1<br>UN 1230<br>RID/ADR: 3,II                                       | <br>H225-H301+H311+<br>H331-H370<br>P210-P280-P302+P352+<br>P312-P304+P340+P312 | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>2.5 л <b>28.00€</b><br><b>54.76лв</b>  | <b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!</b> |
| 0200 МЕТИЛОВ АЛКОХОЛ, ultrapure, Spectrophotometric   |   |   |  |
| $\text{CH}_3\text{OH}$<br>M = 32,04 г/мол<br>1 л = 0,791 кг<br>CAS №: 67-56-1<br>UN 1230<br>RID/ADR: 3,II                                       | <br>H225-H301+H311+<br>H331-H370<br>P210-P280-P302+P352+<br>P312-P304+P340+P312 | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>1 л <b>60.00€</b><br><b>117.35лв</b>   | <b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!</b> |
| 0201 МЕТИЛ ОРАНЖ, индикатор   |   |   |  |
| $\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{N}_3\text{NaO}_3\text{S}$<br>M = 327,34 г/мол<br>CAS №: 547-58-0<br>UN 1343<br>RID/ADR: 6.1,III                | <br>H301   | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>50 гр <b>25.05€</b><br><b>49.00лв</b><br>100 гр <b>46.02€</b><br><b>90.00лв</b>  |  |
| 0202 МЕТИЛ ЧЕРВЕНО /Метил рот/, индикатор   |   |   |  |
| $\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_2$<br>M = 269,30 г/мол<br>CAS №: 493-52-7   | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>50 гр <b>34.00€</b><br><b>66.50лв</b>  |  |
| 0203 МЕТИЛТИМОЛ БЛАУ Na-сол, индикатор  |   |   |  |
| $\text{C}_{37}\text{H}_{40}\text{N}_2\text{Na}_4\text{O}_{13}\text{S}$<br>M = 844,76 г/мол<br>CAS №: 1945-77-3                                  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>5 гр <b>80.00€</b><br><b>156.46лв</b>  | по заявка                                |
| 0204 МЕТОЛ, ч.з.а   |   |   |  |
| $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$<br>M = 344,38 г/мол<br>CAS №: 55-55-0<br>UN 3077<br>RID/ADR: 9,III | <br>H302-H317-H373-H410<br>P260-P280-P301+P312+<br>P330                       | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>50 гр <b>5.11€</b><br><b>10.00лв</b><br>100 гр <b>9.20€</b><br><b>18.00лв</b>  |  |
| 0205 МЛЕЧНА КИСЕЛИНА 85%, ч.з.а   |   |   |  |
| $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$<br>M = 90,08 г/мол<br>1 л = 1.206 кг<br>CAS №: 79-33-4   | <br>H315-H318<br>P280-P305+P351+P338   | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>1 л <b>6.65€</b><br><b>13.00лв</b><br>20 л  |  |
| 0206 МОЛИБДЕН(VI) ОКСИД, ч.з.а  |   |   |  |
| $\text{MoO}_3$<br>M = 143,94 г/мол<br>CAS №: 1313-27-5  | <br>H319-H335-H351<br>P261-P281-P305+<br>P351+ P338                          | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>50 гр <b>35.00€</b><br><b>68.45лв</b><br>250 гр <b>205.36лв</b>  |  |










| 0207 МРАВЧЕНА КИСЕЛИНА 85%, ч.з.а   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>НСООН</b><br><br>M = 46,03 г/мол<br>CAS №: 64-18-6<br><br>UN 1779<br>RID/ADR: 8,II                   | <br>H226-H302-H314-H331<br>P210-P260-P280-P304+<br><br>P340+P310-P305+P351+<br>P338-P370 + P378 | <b>Опаковка</b><br><br>1 л                 | <b>Ед. цена</b><br><br>5.11€<br>10.00лв  |
| 0208 МУРЕКСИД, индикатор  |   |  |  |
| <b>C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>N<sub>6</sub>O<sub>6</sub></b><br><br>M = 284,19 г/мол<br>CAS №: 3051-09-0 | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <b>Опаковка</b><br><br>10 гр               | <b>Ед. цена</b><br><br>15.00€<br>29.34лв   |
| 0209 НАТРИЙ, 99%  |   |  |  |
| <b>Na</b><br><br>M = 22,99 г/мол<br>CAS №: 7440-23-5<br><br>UN 1428<br>RID/ADR: 4.3,I                   | <br>H260-H314<br>P223-P231 + P232-P280-<br>P305 + P351+P338-P370<br>+ P378-P422                | <b>Опаковка</b><br><br>125 гр              | <b>Ед. цена</b><br><br>50.00€<br>97.79лв   |
| 0210 НАТРИЕВ АЗИД, ч.з.а  |   |  |  |
| <b>NaN<sub>3</sub></b><br><br>M = 65,01 г/мол<br>CAS №: 26628-22-8<br>UN 1687<br>RID/ADR: 6.1,II        | <br>H300+H310-H373-H410<br>P273-P280-P301+P310+<br><br>P330-P302+P352+P310-<br>P391-P501      | <b>Опаковка</b><br><br>100 гр              | <b>Ед. цена</b><br><br>72.00€<br>140.00лв<br><br><b>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ</b>   |
| 0211 НАТРИЕВ АЦЕТАТ ТРИХИДРАТ, ч.з.а Ph Eur   |   |  |  |
| <b>NaOOCCH<sub>3</sub>•3H<sub>2</sub>O</b><br><br>M = 136,08г/мол<br>CAS №: 6131-90-4                   | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <b>Опаковка</b><br><br>1 кг<br><br>25 кг   | <b>Ед. цена</b><br><br>8.18€<br>16.00лв<br><br> |
| 0212 НАТРИЕВ БЕНЗОАТ, ч.з.а на гранули Ph Eur, ВР, Е 211  |   |  |  |
| <b>C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>NaO<sub>2</sub></b><br><br>M = 144,11г/мол<br>CAS №: 532-32-1              | <br>H319<br>P305 + P351 + P338   | <b>Опаковка</b><br><br>800 гр<br><br>25 кг | <b>Ед. цена</b><br><br>5.11€<br>10.00лв<br><br> |
| 0213 НАТРИЕВ БИКАРБОНАТ, ч.з.а Ph Eur, ВР, Е 500  |   |  |  |
| <b>NaHCO<sub>3</sub></b><br><br>M = 84,01г/мол<br>CAS №: 144-55-8                                       | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <b>Опаковка</b><br><br>1 кг<br><br>25 кг   | <b>Ед. цена</b><br><br>3.58€<br>7.00лв<br><br>  |








| 0214 НАТРИЕВ БИХРОМАТ ДИХИДРАТ, ч.з.а   |  |                                  |   |  |
|---|--|----------------------------------|---|--|
| $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$<br>M = 298,00 г/мол<br>CAS №: 7789-12-0<br>UN 3288<br>RID/ADR: 6.1,III | <br>H272-H301-H312-H314-<br>H317-H330-H334-H340-<br>H350-H360FD-H372-H410<br>P201-P280-P304 + P340 | <u>Опаковка</u><br>1 кг          | <u>Ед. цена</u><br>22.00€<br>43.03лв  |  |
| 0215 НАТРИЕВ БОРХИДРИД, ч.з.а   |  |                                  |   |  |
| $\text{NaBH}_4$<br>M = 37,83 г/мол<br>CAS №: 16940-66-2<br>UN 1426<br>RID/ADR: 4,III  | <br>H260-H301-H314-H360F<br>P201-P231 + P232-P280-<br>P308 + P313-P370 +<br>P378-P402 + P404       | <u>Опаковка</u><br>100 гр        | <u>Ед. цена</u><br>100.00€<br>195.58лв  |  |
| 0216 НАТРИЕВ ВОЛФРАМАТ ДИХИДРАТ, ч.з.а  |  |                                  |   |  |
| $\text{Na}_2\text{WO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$<br>M = 329,86г/мол<br>CAS №: 10213-10-2  | <br>H302  | <u>Опаковка</u><br>100 гр        | <u>Ед. цена.</u><br>24.00€<br>46.94лв   |  |
| 0217 НАТРИЕВ ДИТИОНИТ, чист   |  |                                  |   |  |
| $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$<br>M = 174,11 г/мол<br>CAS №: 7775-14-6<br>UN 1384<br>RID/ADR: 4.2,II                             | <br>H251-H302-H411<br>P301 + P312 + P330-<br>P407-P420   | <u>Опаковка</u><br>100 гр        | <u>Ед. цена</u><br>10.00€<br>19.56лв  |  |
| 0218 НАТРИЕВ ДИХИДРОГЕН ФОСФАТ ДИХИДРАТ, ч.з.а  |  |                                  |   |  |
| $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$<br>M = 156,02г/мол<br>CAS №: 13472-35-0   | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <u>Опаковка</u><br>1 кг          | <u>Ед. цена</u><br>16.00€<br>31.29лв  |  |
| 0219 ди-НАТРИЕВ ХИДРОГЕН ФОСФАТ БЕЗВОДЕН, ч.з.а   |  |                                  |   |  |
| $\text{Na}_2\text{HPO}_4$<br>M = 141,96г/мол<br>CAS №: 7558-79-4  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <u>Опаковка</u><br>1 кг<br>25 кг | <u>Ед. цена</u><br>17.00€<br>33.25лв<br> |  |
| 0220 ди-НАТРИЕВ ХИДРОГЕН ФОСФАТ ДИХИДРАТ, ч.з.а   |  |                                  |   |  |
| $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$<br>M = 177,99г/мол<br>CAS №: 10028-24-7   | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <u>Опаковка</u><br>1 кг          | <u>Ед. цена</u><br>16.00€<br>31.29лв  |  |

| 0221 ди-НАТРИЕВ ХИДРОГЕН ФОСФАТ ДОДЕКАХИДРАТ, ч.з.а   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| <b>Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>•12H<sub>2</sub>O</b><br><br>M = 358,14г/мол<br>CAS №: 10039-32-4   |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <b>Опаковка</b><br><br>1 кг                 | <b>Ед. цена</b><br><br>16.00€<br>31.29лв  |
| 0222 три-НАТРИЕВ ФОСФАТ ДОДЕКАХИДРАТ, ч.з.а   |  |   |   |   |
| <b>Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>•12H<sub>2</sub>O</b><br><br>M = 380,18г/мол<br>CAS №: 10101-89-0  |  | <br><br>H315-H319-H335<br>P305 + P351 + P338   | <b>Опаковка</b><br><br>1 кг<br><br>25 кг    | <b>Ед. цена</b><br><br>3.58€<br>7.00лв<br>   |
| 0223 НАТРИЕВ КАРБОНАТ БЕЗВОДЕН, ч.з.а   |  |   |   |   |
| <b>Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub></b><br><br>M = 105,99г/мол<br>CAS №: 497-19-8   |  | <br><br>H319<br>P305 + P351 + P338   | <b>Опаковка</b><br><br>800 гр<br><br>25 кг  | <b>Ед. цена</b><br><br>3.07€<br>6.00лв<br>   |
| 0224 НАТРИЕВ ЛАУРИЛ СУЛФАТ, ч.з.а Ph Eur  |  |   |   |   |
| <b>CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>OSO<sub>3</sub>Na</b><br><br>M = 288,38г/мол<br>CAS №: 151-21-3<br>UN1325<br>RID/ADR: 4.1,III |  | <br><br>H228-H302 + H332-H315-H318-H335-H412<br>P210-P261-P280-P301 + P312 + P330-P305 + P351 | <b>Опаковка</b><br><br>300 гр               | <b>Ед. цена</b><br><br>6.50€<br>12.71лв   |
| 0225 НАТРИЕВ МЕТАБИСУЛФИТ, ч.з.а Ph Eur, BP, E 223  |  |   |   |   |
| <b>Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b><br><br>M = 190,10г/мол<br>CAS №: 7681-57-4  |  | <br><br>H302 + H318<br>P280-P301 + P312+P330-P305+ P351+ P338+P310                         | <b>Опаковка</b><br><br>1 кг<br><br>25 кг    | <b>Ед. цена</b><br><br>3.07€<br>6.00лв<br> |
| 0226 НАТРИЕВ МОЛИБДАТ ДИХИДРАТ, ч.з.а   |  |   |   |   |
| <b>Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>•2H<sub>2</sub>O</b><br><br>M = 241,95г/мол<br>CAS №: 10102-40-6  |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <b>Опаковка</b><br><br>100 гр<br><br>500 гр | <b>Ед. цена</b><br><br>9.20€<br>18.00лв<br>28.12€<br>55.00лв  |
| 0227 НАТРИЕВ НИТРАТ, х.чист   |  |   |   |   |
| <b>NaNO<sub>3</sub></b><br><br>M = 84,99г/мол<br>CAS №: 7631-99-4<br>UN1498<br>RID/ADR: 5.1,III   |  | <br><br>H272 + H319<br>P220-P305 + P351 + P338   | <b>Опаковка</b><br><br>1 кг                 | <b>Ед. цена</b><br><br>7.67€<br>15.00лв<br><br><b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!</b>   |
| 0228 НАТРИЕВ НИТРИТ, х.чист   |  |   |   |   |
| <b>NaNO<sub>2</sub></b><br><br>M = 69,00г/мол<br>CAS №: 7632-00-0<br>UN1500<br>RID/ADR: 5.1,III   |  | <br><br>H272-H301-H319-H400<br>P220-P273-P301 + P310-P305 + P351 + P338                     | <b>Опаковка</b><br><br>1 кг                 | <b>Ед. цена</b><br><br>7.67€<br>15.00лв<br><br><b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!</b>   |

|   |  |   |   |                                      |
|---|--|---|---|--------------------------------------|
| <b>0229 НАТРИЕВ ОКСАЛАТ, ч.з.а</b>                            |  |   |   |                                      |
| $C_2Na_2O_4$  |  |    | <u>Опаковка</u>   | <u>Ед. цена</u>                      |
| M =<br>134,01г/мол<br>CAS №: 62-76-0                          |  | H302 + H312<br>P280   | 1 кг  | 16.50€<br>32.27лв                    |
| <b>0230 НАТРИЕВА ОСНОВА на люспи</b>                          |  |   |   |                                      |
| NaOH  |  |    | <u>Опаковка</u>   | <u>Ед. цена</u>                      |
| M = 40,00г/мол<br>CAS №: 1310-73-2<br>UN1823<br>RID/ADR: 8,II |  | H290 + H314<br>P260-P280-P303 + P361 +<br>P353-P304 + P340 +<br>P310-P305 + P351 + P338   | 1 кг<br>25 кг   | 3.58€<br>7.00лв                      |
|   |  |   |    | НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА<br>ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! |
| <b>0231 НАТРИЕВА ОСНОВА на перли, ч.з.а</b>                   |  |   |   |                                      |
| NaOH  |  |    | <u>Опаковка</u>   | <u>Ед. цена</u>                      |
| M = 40,00г/мол<br>CAS №: 1310-73-2<br>UN1823<br>RID/ADR: 8,II |  | H290 + H314<br>P260-P280-P303 + P361 +<br>P353-P304 + P340 +<br>P310-P305 + P351 + P338   | 1 кг<br>25 кг   | 5.11€<br>10.00лв                     |
|   |  |   |    | НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА<br>ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! |
| <b>0232 НАТРИЕВ ПИРОФОСФАТ ДЕКАХИДРАТ, ч.з.а</b>              |  |   |   |                                      |
| $Na_4P_2O_7 \cdot 10H_2O$                                     |  |   | <u>Опаковка</u>   | <u>Ед. цена</u>                      |
| M = 446,06г/мол<br>CAS №: 13472-36-1                          |  | H302 + H318<br>P280-P301 + P312 + P330<br>-P305+ P351+P338 +P310  | 1 кг  | 19.00€<br>37.16лв                    |
| <b>0233 НАТРИЕВ САЛИЦИЛАТ, ч.з.а</b>                          |  |   |   |                                      |
| $C_7H_5NaO_3$   |  |    | <u>Опаковка</u>   | <u>Ед. цена</u>                      |
| M = 160,11 г/мол<br>CAS №: 54-21-7                            |  | H302 + H319<br>P301 + P312 + P330-P305<br><br>+ P351 + P338   | 500 гр  | 16.00€<br>31.29лв                    |
| <b>0234 НАТРИЕВ СУЛФАТ БЕЗВОДЕН, ч.з.а</b>                    |  |   |   |                                      |
| $Na_2SO_4$  |  |   | <u>Опаковка</u>   | <u>Ед. цена</u>                      |
| M = 142,04 г/мол<br>CAS №: 7757-82-6                          |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | 1 кг<br>25 кг   | 3.07€<br>6.00лв                      |
|   |  |   |  |                                      |
| <b>0235 НАТРИЕВ СУЛФАТ ДЕКАХИДРАТ, ч.з.а Глауберова сол</b>   |  |   |   |                                      |
| $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$                                       |  |   | <u>Опаковка</u>   | <u>Ед. цена</u>                      |
| M = 322,19 г/мол<br>CAS №: 7727-73-3                          |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | 1 кг  | 8.00€<br>15.65лв                     |
| <b>0236 НАТРИЕВ СУЛФИТ БЕЗВОДЕН, ч.з.а</b>                    |  |   |   |                                      |
| $Na_2SO_3$  |  |   | <u>Опаковка</u>   | <u>Ед. цена</u>                      |
| M = 126,04 г/мол<br>CAS №: 7757-83-7                          |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | 1 кг<br>25 кг   | 3.58€<br>7.00лв                      |
|   |  |   |  |                                      |






| 0237 НАТРИЕВ ТИОСУЛФАТ ПЕНТАХИДРАТ, ч.з.а   |  |  |                                  |  |
|---|--|--|----------------------------------|--|
| $\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$<br>M = 248,21 г/мол<br>CAS №: 10102-17-7          |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <b>Опаковка</b><br>1 кг<br>25 кг | <b>Ед. цена</b><br>5.62€<br>11.00лв<br>   |
| 0238 НАТРИЕВ ФЛУОРИД, ч.з.а   |  |  |                                  |  |
| NaF<br>M = 41,99 г/мол<br>CAS №: 7681-49-4<br>UN1690<br>RID/ADR: 6.1,III                                      |  | <br>H301-H315-H319<br>N15.00950417-P305 +<br>P351 + P338  | <b>Опаковка</b><br>1 кг          | <b>Ед. цена</b><br>25.00€<br>48.90лв<br><br>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!  |
| 0239 НАТРИЕВ ХИПОФОСФИТ МОНОХИДРАТ, ч.з.а   |  |  |                                  |  |
| $\text{NaH}_2\text{PO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$<br>M = 105,99 г/мол<br>CAS №: 10039-56-2                   |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <b>Опаковка</b><br>1 кг          | <b>Ед. цена</b><br>16.00€<br>31.29лв   |
| 0240 НАТРИЕВ ХЛОРИД, ч.з.а  |  |  |                                  |  |
| NaCl<br>M = 58,44 г/мол<br>CAS №: 7647-14-5   |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <b>Опаковка</b><br>1 кг<br>25 кг | <b>Ед. цена</b><br>3.58€<br>7.00лв<br>  |
| 0241 три-НАТРИЕВ ЦИТРАТ •2H <sub>2</sub> O, ч.з.а /за хранителни цели/ E331                                   |  |  |                                  |  |
| $\text{C}_6\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$<br>M = 294,10 г/мол<br>CAS №: 6132-04-3 |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <b>Опаковка</b><br>1 кг<br>25 кг | <b>Ед. цена</b><br>5.11€<br>10.00лв<br> |
| 0242 НАТРОН КАЛК /Soda lime/  |  |  |                                  |  |
| $\text{Ca}(\text{OH})_2 / \text{NaOH}$<br>CAS №: 8006-28-8<br>UN1907<br>RID/ADR: 8,III                        |  | <br>H314<br>P280-P305 + P351+<br>P338-P310  | <b>Опаковка</b><br>500 гр        | <b>Ед. цена</b><br>45.00€<br>88.01лв   |
| 0243 НЕУТРАЛНО ЧЕРВЕНО, индикатор   |  |  |                                  |  |
| $\text{C}_{15}\text{H}_{17}\text{ClN}_4$<br>M = 288,78 г/мол<br>CAS №: 553-24-2                               |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <b>Опаковка</b><br>25 гр         | <b>Ед. цена</b><br>43.50€<br>85.08лв   |
| 0244 НИКЕЛОВ(II) КАРБОНАТ, ч.з.а  |  |  |                                  |  |
| $\text{NiCO}_3$<br>M = 118,72 г/мол<br>CAS №: 3333-67-3<br>UN3077<br>RID/ADR:9,III                            |  | <br><br><br>H302-H332-H315-H334-<br>H317-H341-H350i-H360D-<br>H372-H400-H410 | <b>Опаковка</b><br>1 кг          | <b>Ед. цена</b><br>26.00€<br>50.85лв   |








| 0245 НИКЕЛОВ(II) НИТРАТ ХЕКСАХИДРАТ, ч.з.а   |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| $Ni(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$<br>M = 290,80 г/мол<br>CAS №: 13478-00-7<br>UN2725<br>RID/ADR:5.1,III | <br>H272-H302-H332-H315-<br>H318-H334-H317-H341-<br>H350i-H360D-H372-H400                   | <b>Опаковка</b><br>1 кг                | <b>Ед. цена</b><br>25.00€<br>48.90лв  |  |
| 0246 НИКЕЛОВ(II) СУЛФАТ ХЕКСАХИДРАТ за галванични цели, ч.з.а                                  |   |  |   |  |
| $NiSO_4 \cdot 6H_2O$<br>M = 262,86 г/мол<br>CAS №: 10101-97-0<br>UN3077<br>RID/ADR:9,III       | <br>H302-H332-H315-H334-<br>H317-H341-H350i-H360D-<br>H372-H400-H410<br>P201-P273-P309+P311 | <b>Опаковка</b><br>1 кг                | <b>Ед. цена</b><br>16.50€<br>32.27лв  |  |
| 0247 НИКЕЛОВ(II) ХЛОРИД ХЕКСАХИДРАТ за галванични цели, ч.з.а                                  |   |  |   |  |
| $NiCl_2 \cdot 6H_2O$<br>M = 237,71 г/мол<br>CAS №: 7791-20-0<br>UN3288<br>RID/ADR:6.1,III      | <br>H302-H332-H315-H334-<br>H317-H341-H350i-H360D-<br>H372-H400-H410 - P201                 | <b>Опаковка</b><br>1 кг<br><br>25 кг   | <b>Ед. цена</b><br>19.00€<br>37.16лв<br><br> |  |
| 0248 НИШЕСТЕ РАЗТВОРИМО /СКОРБЯЛА/, ч.з.а  |   |  |   |  |
| $(C_6H_{10}O_5)_n$<br>M = 162,10 г/мол<br>CAS №: 9005-84-9                                     | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <b>Опаковка</b><br>500 гр              | <b>Ед. цена</b><br>19.43€<br>38.00лв  |  |
| 0249 НИШЕСТЕ пшенично /СКОРБЯЛА/, Food Grade   |   |  |   |  |
| $(C_6H_{10}O_5)_n$<br>M = 162,10 г/мол<br>CAS №: 9005-84-9                                     | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <b>Опаковка</b><br>500 гр<br><br>25 кг | <b>Ед. цена</b><br>3.58€<br>7.00лв<br><br> |  |
| 0250 НИНХИДРИН, ч.з.а  |   |  |   |  |
| $C_9H_6O_4$<br>M = 178,14 г/мол<br>CAS №: 485-47-2   | <br>H302-H315-H319-H335  | <b>Опаковка</b><br>25 гр<br><br>50 гр  | <b>Ед. цена</b><br>45.00€<br>88.01лв<br>85.00€<br>166.25лв  |  |
| 0251 ОКСАЛОВА КИСЕЛИНА ДИХИДРАТ  |   |  |   |  |
| $C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$<br>M = 126,07 г/мол<br>CAS №: 6153-56-6<br>UN3261<br>RID/ADR: 8,III    | <br>H302-H312-H318<br>P280-P305+P351+P338-<br>P310a-P301+P312a-P321-<br>P501a            | <b>Опаковка</b><br>800 гр<br><br>25 кг | <b>Ед. цена</b><br>4.10€<br>8.02лв<br><br> |  |
| 0252 ОЛЕИНОВА КИСЕЛИНА, техническа   |   |  |   |  |
| $C_{18}H_{34}O_2$<br>M = 282,47 г/мол<br>CAS №: 112-80-1<br>UN3261<br>RID/ADR: 8,III           | <br>H315-H319<br>P280a-P264-P305+P351+<br>P338-P321-P332+P313-<br>P337+P313              | <b>Опаковка</b><br>1 л                 | <b>Ед. цена</b><br>13.00€<br>25.43лв  |  |









| <b>0253 ОЛОВЕН(II) АЦЕТАТ ТРИГИДРАТ, ч.з.а</b>   |   |   |  |
|--|---|---|--|
| $C_4H_6O_4Pb \cdot 3H_2O$<br>M = 379,34 г/мол<br>CAS №: 6080-56-4<br>UN1616<br>RID/ADR:6.1,III | <br>H360Df-H373-H410<br>P201-P260-P273-P280-<br>P308 + P313-P391                                   | <b>Опаковка</b><br>1 кг                 | <b>Ед. цена</b><br>25.00€<br>48.90лв<br><b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!</b> |
| <b>0254 ОЛОВЕН(II) КАРБОНАТ, ч.з.а</b>   |   |   |  |
| $PbCO_3$<br>M = 267,21 г/мол<br>CAS №: 598-63-0<br>UN2291<br>RID/ADR:6.1,III                   | <br>H302-H332-H360Df-H373-<br>H400-H410<br>P260-P201-P273-P280-<br>P405-P501a                       | <b>Опаковка</b><br>100 гр               | <b>Ед. цена</b><br>8.00€<br>15.65лв  |
| <b>0255 ОЛОВЕН(II) НИТРАТ, ч.з.а</b>   |   |   |  |
| $Pb(NO_3)_2$<br>M = 331,21 г/мол<br>CAS №: 10099-74-8<br>UN1469<br>RID/ADR:6.1,II              | <br>H272-H302 + H332-H318-<br>H360Df-H373-H410<br>P201-P210-P220-P280-<br>P305+P351+P338+P310       | <b>Опаковка</b><br>100 гр<br><br>1 кг   | <b>Ед. цена</b><br>12.00€<br>23.47лв<br><br>40.00€<br>78.23лв                    |
| <b>0256 ОЛОВЕН(II) ОКСИД, ч.з.а</b>  |   |   |  |
| $PbO$<br>M = 223,20 г/мол<br>CAS №: 1317-36-8<br>UN2291<br>RID/ADR:6.1,III                     | <br>H302 + H332-H351-<br>H360Df-H362-H372-H410<br>P201-P260-P263-P280-<br>P301 + P312 + P330-P308 | <b>Опаковка</b><br>100 гр<br><br>1 кг   | <b>Ед. цена</b><br>4.00€<br>7.82лв<br>18.00€<br>35.20лв                          |
| <b>0257 ОЛОВЕН(IV) ОКСИД, ч.з.а</b>  |   |   |  |
| $PbO_2$<br>M = 239,20 г/мол<br>CAS №: 1309-60-0<br>UN1872RID/ADR:6.1,III                       | <br>H272-H302 + H332-<br>H360Df-H373-H410<br>P201-P210-P220-P280                                  | <b>Опаковка</b><br>500 гр               | <b>Ед. цена</b><br>120.00€<br>234.70лв<br>по заявка                              |
| <b>0258 ОЛОВЕН(II) СУЛФАТ, ч.з.а</b>   |   |   |  |
| $PbSO_4$<br>M = 303,25 г/мол<br>CAS №: 7446-14-2<br>UN3077<br>RID/ADR: 9,III                   | <br>H302 + H332-H351-<br>H360Df-H362-H372-H410<br>P201-P260-P263-P280-<br>P301 + P312 + P330-P308 | <b>Опаковка</b><br>100 гр<br><br>250 гр | <b>Ед. цена</b><br>9.00€<br>17.60лв<br>16.50€<br>32.27лв                         |
| <b>0259 ОЛОВЕН(II) ХЛОРИД, ч.з.а</b>   |   |   |  |
| $PbCl_2$<br>M = 278,10 г/мол<br>CAS №: 7758-95-4<br>UN2291<br>RID/ADR: 6.1,III                 | <br>H302 + H332-H351-<br>H360Df-H362-H372-H410<br>P201-P260-P263-P280-<br>P301 + P312 + P330-P308 | <b>Опаковка</b><br>100 гр<br><br>250 гр | <b>Ед. цена</b><br>8.00€<br>15.65лв<br>16.00€<br>31.29лв                         |










| 0260 ОЦЕТНА КИСЕЛИНА 100%, ч.з.а Eur Ph, BP, E 260  |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
| $\text{CH}_3\text{COOH}$<br>M = 60,05<br>г/мол CAS №:<br>64-19-7<br>UN2789<br>RID/ADR: 3,II                               |  | <br>H226-H290-H314 P210-<br>P280-P303 + P361+<br>P353-P304 + P340+ P310-<br>P305 + P351+P338+ P310   | <u>Опаковка</u><br>1 л<br><br>5 л<br><br>22 кг | <u>Ед. цена</u><br>4.60€<br>9.00лв<br>20.45€<br>40.00лв<br> |
| 0261 ОЦЕТНА КИСЕЛИНА 100%, р.а. analytical reagent  |  |  |  |   |
| $\text{CH}_3\text{COOH}$<br>M = 60,05<br>г/мол CAS №:<br>64-19-7<br>UN2789<br>RID/ADR: 3,II                               |  | <br>H226-H290-H314 P210-<br>P280-P303 + P361 + P353-<br>P304 + P340+ P310- P305 +<br>P351+P338+ P310 | <u>Опаковка</u><br>2.5 л                       | <u>Ед. цена</u><br>36.00€<br>70.41лв                        |
| 0262 ПАРАФИН ТЕЧЕН, Eur Ph, BP, USP   |  |  |  |   |
| CAS №: 8012-95-1  |  | <br>H304<br>P301+P310 +P331  | <u>Опаковка</u><br>1 л<br>наливно              | <u>Ед. цена</u><br>4.60€<br>9.00лв<br>                      |
| 0263 ПАРАФИН ТВЪРД 52 – 54°C, на гранули  |  |  |  |   |
| CAS №: 8002-74-2  |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008       | <u>Опаковка</u><br>500 гр                      | <u>Ед. цена</u><br>6.90€<br>13.49лв                         |
| 0264 ПЕМЗА на гранули   |  |  |  |   |
| CAS №: 1332-09-8  |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008       | <u>Опаковка</u><br>250 гр<br>500 гр            | <u>Ед. цена</u><br>35.28€<br>69.00лв<br>66.47€<br>130.00лв  |
| 0265 н-ПЕНТАН, ChromAR, HPLC  |  |  |  |   |
| $\text{C}_5\text{H}_{12}$<br>M = 72,15<br>г/мол 1 л =<br>0,630 кг<br>CAS №: 109-66-0<br>UN 1265<br>RID/ADR: 3,II          |  | <br>H225-H336-H304-H411 P210-P261-<br>P301+P310a- P303+P361+P353-<br>P405- P501a                     | <u>Опаковка</u><br>2.5 л                       | <u>Ед. цена</u><br>96.00€<br>187.76лв                       |
| 0266 ПЕРХЛОРЕТИЛЕН  |  |  |  |   |
| $\text{C}_2\text{Cl}_4$<br>M = 165,83<br>г/мол 1 л =<br>1,623 кг<br>CAS №: 127-18-4<br><br>UN 1897<br>RID/ADR:<br>6.1,III |  | <br>H315-H317-H319-H336- H351-H411<br><br>P201-P261-P264-P273- P280-<br>P391                         | <u>Опаковка</u><br>1 л<br><br>200 л            | <u>Ед. цена</u><br>8.69€<br>17.00лв<br>                     |






| <b>0267 ПЕРХЛОРНА КИСЕЛИНА 70%, ч.з.а</b>  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| $\text{HClO}_4$<br>M = 100,46 г/мол<br>1 л = 1,670 кг<br>CAS №: 7601-90-3<br>UN 1873<br>RID/ADR:<br>5.1(8),I       | <br>H271-H290-H302-H314-H373<br>P210-P280-P303 + P361 + P353-P304+P340+P310                    | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>1 л <b>115.00€</b><br><b>224.92лв</b><br><br><b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!</b>   |  |
| <b>0268 ПЕТРОЛЕВ ЕТЕР 40 – 60°C, ч.з.а</b>   |  |  |  |
| 1 л = 0,665 кг<br>CAS №: 8032-32-4<br>UN 1268<br>RID/ADR: 3,II   | <br>H225-H340-H350-H304<br>P210-P260-P301+P310a-P303+P361+P353-P405-P501a                      | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>1 л <b>8.69€</b><br><b>17.00лв</b><br><br>192 л   |  |
| <b>0269 ПЕТРОЛЕВ ЕТЕР 40 – 60°C, p.a. analytical reagent A C S , I S O по заявка</b>                               |  |  |  |
| 1 л = 0,665 кг<br>CAS №: 8032-32-4<br>UN 1268<br>RID/ADR: 3,II   | <br>H225-H340-H350-H304<br>P210-P260-P301+P310a-P303+P361+P353-P405-P501a                      | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>1 л <b>20.45€</b><br><b>40.00лв</b>   |  |
| <b>0270 ПИРОГАЛОЛ, ч.з.а</b>   |  |  |  |
| $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_3$<br>M = 126,11 г/мол<br>CAS №: 87-66-1<br>UN 2811<br>RID/ADR: 6.1,III              | <br>H302-H312-H332-H341-H412<br>P201-P261-P273-P280-P405-P501a                                 | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>100 гр <b>51.13€</b><br><b>100.00лв</b><br><br><b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!</b> |  |
| <b>0271 ПИРИДИН, p.a. analytical reagent</b>   |  |  |  |
| $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$<br>M = 79,10 г/мол<br>1 л = 0,980 кг<br>CAS №: 110-86-1<br>UN 1282<br>RID/ADR: 3,II | <br>H225-H302 + H312 + H332-H315-H319<br>P210-P261-P280-P305+P351+P338-P370+P378               | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>2.5 л <b>110.00€</b><br><b>215.14лв</b>   |  |
| <b>0272 ПОЛИВИНИЛ АЛКОХОЛ</b>  |  |  |  |
| $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n$<br>CAS №: 9002-89-5   | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008 | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>500 гр <b>9.00€</b><br><b>17.60лв</b><br><br>25 кг                                      |  |
| <b>0273 ПОЛИЕТИЛЕН ГЛИКОЛ 400, ч.з.а</b>   |  |  |  |
| $\text{HO}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H}$<br>CAS №: 25322-68-3   | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008 | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>1 л <b>15.34€</b><br><b>30.00лв</b>   |  |





| 0274 н-ПРОПАНОЛ, р.а. analytical reagent  |  |  |  |                                       |
|---|--|--|--|---------------------------------------|
| $C_3H_8O$<br>M = 60,10<br>г/мол 1 л =<br>0,800 кг<br>CAS №: 71-23-8<br>UN 1274<br>RID/ADR: 3,II |  | <br>H225-H318-H336<br>P210-P261-<br><br>P303+P361+P353-P305+<br>P351+P338-P405-P501a | <b>Опаковка</b><br>1 л                 | <b>Ед. цена</b><br>19.00€<br>37.16лв  |
| 0275 ПРОПИЛЕН ГЛИКОЛ, ч.з.а   |  |  |  |                                       |
| $C_3H_8O_2$<br>M = 76,10<br>г/мол 1 л =<br>1,053 кг<br>CAS №: 57-55-6                           |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <b>Опаковка</b><br>1 л<br><br>200 л    | <b>Ед. цена</b><br>6.14€<br>12.00лв   |
| 0276 РЕЗОРЦИН   |  |  |  |                                       |
| $C_6H_6O_2$<br>M = 110,11 г/мол<br>CAS №: 108-46-3<br>UN 2876<br>RID/ADR: 6.1,III               |  | <br>H301<br>P301+P310   | <b>Опаковка</b><br>1 кг                | <b>Ед. цена</b><br>69.00€<br>134.95лв |
| 0277 РОДАМИН Б, индикатор   |  |  | по заявка                              |                                       |
| $C_{28}H_{31}ClN_2O_3$<br>M = 479,01 г/мол<br>CAS №: 81-88-9                                    |  | <br>H302-H318-H412<br>P280-P301+P312+P330-<br>P305+P351+P338+P310                  | <b>Опаковка</b><br>50 гр               | <b>Ед. цена</b><br>19.00€<br>37.16лв  |
| 0278 САЛИЦИЛОВА КИСЕЛИНА, ч.з.а Eur Ph, BP, USP   |  |  |  |                                       |
| $C_7H_6O_3$<br>M = 138,12 г/мол<br>CAS №: 69-72-7   |  | <br>H302-H318<br>P280-P301 + P312 +<br>P330-P305 + P351 +<br>P338 + P310          | <b>Опаковка</b><br>800 гр<br><br>20 кг | <b>Ед. цена</b><br>11.76€<br>23.00лв  |
| 0279 СЕЛЕН 99+% на прах, ч.з.а  |  |  |  |                                       |
| Se<br>M = 78,96 г/мол<br>CAS №: 7782-49-2<br>UN 3288<br>RID/ADR: 6.1,III                        |  | <br>H301 + H331-H373-H413<br>P261-P301 + P310-P311                                | <b>Опаковка</b><br>50 гр               | <b>Ед. цена</b><br>46.02€<br>90.00лв  |
| 0280 СИЛИКАГЕЛ ИНДИКИРАН на гранули 3-5 мм, сушител   |  |  |  |                                       |
| $SiO_2$<br><b>ИНДИКИРАН В<br/> ОРАНЖЕВ ЦВЯТ</b><br>CAS №: 112926-00-8                           |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <b>Опаковка</b><br>1 кг<br><br>25 кг   | <b>Ед. цена</b><br>8.69€<br>17.00лв   |
| 0281 СИЛИКАГЕЛ ОБИКНОВЕН на гранули 3-5 мм, сушител   |  |  |  |                                       |
| $SiO_2$<br>CAS №: 112926-00-8   |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <b>Опаковка</b><br>800 гр<br><br>25 кг | <b>Ед. цена</b><br>5.11€<br>10.00лв   |














| <b>0282 СОЛНА КИСЕЛИНА 36%, ч.з.а</b>   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>HCl</b><br><br>M = 36,46 г/мол<br>CAS №: 7647-01-0<br><br>UN 1789<br>RID/ADR: 8,II                         | <br>H290-H314-H335<br>P260- P280-P303 + P361<br><br>+P353-P304+P340+P310<br>-P305 + P351 + P338      | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br><br>1 л <b>5.11€</b><br><b>10.00лв</b><br><br><b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!<br/> ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ</b>                          |  |
| <b>0283 СОЛНА КИСЕЛИНА 37%, р.а. analytical reagent</b>   |   |  |  |
| <b>HCl</b><br><br>M = 36,46 г/мол<br>CAS №: 7647-01-0<br><br>UN 1789<br>RID/ADR: 8,II                         | <br>H290-H314-H335<br>P260- P280-P303 + P361<br><br>+P353-P304+P340+P310<br>-P305 + P351 + P338      | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br><br>2.5 л <b>22.00€</b><br><b>43.03лв</b><br><br><b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!<br/> ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ</b>                       |  |
| <b>0284 СОЛНА КИСЕЛИНА 32-34%, техническа</b>   |   |  |  |
| <b>HCl</b><br><br>M = 36,46 г/мол<br>CAS №: 7647-01-0<br>UN 1789<br>RID/ADR: 8,II                             | <br>H290-H314-H335<br>P260- P280-P303 + P361<br>+P353-P304+P340+P310<br>-P305 + P351 + P338          | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br><br>5 л <b>6.39€</b><br><b>12.50лв</b><br><br><b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!<br/> ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ</b>                          |  |
| <b>0285 D-СОРБИТОЛ, Eur Ph, BP, USP</b>   |   |  |  |
| <b>C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub></b><br><br>M = 238.31 г/мол<br>CAS №: 50-70-4                     | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br><br>500 гр <b>20.00€</b><br><b>39.12лв</b>  |  |
| <b>0286 СПИРТ ЗА ГОРЕНЕ безцветен</b>   |   |  |  |
| <b>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH</b><br><br>1 л = 0,806 кг<br>CAS №: 64-17-5<br>UN 1170<br>RID/ADR: 3,II       | <br>H225-H319-H371-H411<br>P210-P233-P260-P273-<br>P370 + P378-P391                                 | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br><br>1 л <b>2.30€</b><br><b>4.50лв</b><br><br>наливно <br>200 л |  |
| <b>0287 СРЕБЪРЕН НИТРАТ, ч.з.а</b>  |   |  |  |
| <b>AgNO<sub>3</sub></b><br><br>M = 169,87 г/мол<br><br>CAS №: 7761-88-8<br>UN 1493<br>RID/ADR: 5.1,I          | <br>H272-H290-H314-H400-<br><br>H410<br>P221-P210a-P303+P361<br>+P353-P305+P351+P338-<br>P405-P501a | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br><br>50 гр <b>61.00€</b><br><b>119.30лв</b><br><br>100 гр <b>122.00€</b><br><b>238.61лв</b>  |  |
| <b>0288 СРЕБЪРЕН СУЛФАТ, ч.з.а</b>  |   |  |  |
| <b>Ag<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b><br><br>M = 311,79 г/мол<br>CAS №: 10294-26-5<br>UN 3077<br>RID/ADR: 9,III | <br>H318-H410<br><br>P280-P305 + P351 +<br>P338 + P310   | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br><br>50 гр <b>112.48€</b><br><b>220.00лв</b>   |  |







| <b>0289 СРЕБЪРЕН ХЛОРИД, ч.з.а</b>   |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
| <b>AgCl</b><br>M = 143,32 г/мол<br>CAS №: 7783-90-6<br>UN 3077<br>RID/ADR: 9,III   |  | <br>H410<br>P273-P501  | <b>Опаковка</b><br>50 гр               | <b>Ед. цена</b><br>127.82€<br>250.00лв  |
| <b>0290 СТЕАРИНОВА КИСЕЛИНА, Eur Ph, BP, USP</b>   |  |   |  |   |
| <b>C<sub>18</sub>H<sub>36</sub>O<sub>2</sub></b><br>M = 284,48 г/мол<br>CAS №: 57-11-4   |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <b>Опаковка</b><br>500 гр<br><br>25 кг | <b>Ед. цена</b><br>2.56€<br>5.00лв<br>   |
| <b>0291 СУЛФАНИЛАМИД, ч.з.а</b>  |  |   |  |   |
| <b>C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S</b><br>M = 172,21 г/мол<br>CAS №: 63-74-1                                   |  | <br>H315-H319-H335<br>P261-P280a-P305+P351   | <b>Опаковка</b><br>100 гр              | <b>Ед. цена</b><br>40.90€<br>80.00лв  |
| <b>0292 СУЛФАМИНОВА КИСЕЛИНА, ч.з.а</b>  |  |   |  |   |
| <b>H<sub>2</sub>NSO<sub>3</sub>H</b><br>M = 97,09 г/мол<br>CAS №: 5329-14-6<br><br>UN 2967<br>RID/ADR: 8,III                         |  | <br>H315-H319-H412<br><br>P273-P305 + P351 + P338   | <b>Опаковка</b><br>1 кг                | <b>Ед. цена</b><br>36.00€<br>70.41лв  |
| <b>0293 СУЛФАНИЛОВА КИСЕЛИНА, ч.з.а</b>  |  |   |  |   |
| <b>C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>3</sub>S</b><br>M = 173,19 г/мол<br>CAS №: 121-57-3  |  | <br>H315-H319-H412<br>P273-P305 + P351+ P338   | <b>Опаковка</b><br>500 гр              | <b>Ед. цена</b><br>57.50€<br>112.46лв   |
| <b>0294 5-СУЛФОСАЛИЦИЛОВА КИСЕЛИНА•2H<sub>2</sub>O, ч.з.а</b>  |  |   |  |   |
| <b>C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>S •2H<sub>2</sub>O</b><br>M = 254,22 г/мол<br>CAS №: 5965-83-3<br>UN 3261<br>RID/ADR: 8,II |  | <br>H314<br>P260-P280-P301 + P330<br>+P331-P303+P361+P353<br>- P304 + P340 + P310-<br>P305 + P351 + P338 | <b>Опаковка</b><br>500 гр<br><br>1 кг  | <b>Ед. цена</b><br>34.00€<br>66.50лв<br>64.00€<br>125.17лв  |
| <b>0295 СЯРА на прах, ч.з.а Eur Ph, BP, USP</b>  |  |   |  |   |
| <b>S</b><br>M = 32,06 г/мол<br>CAS №: 7704-34-9<br>UN 1350<br>RID/ADR: 4.1,III   |  | <br>H315<br>P302+P352  | <b>Опаковка</b><br>800 гр<br><br>25 кг | <b>Ед. цена</b><br>2.56€<br>5.00лв<br> |

| <b>0296 СЯРНА КИСЕЛИНА, ч.з.а</b>  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| <b>H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b><br>M = 98,08 г/мол<br>CAS №: 7664-93-9<br>UN 1830<br>RID/ADR: 8,II                  |  | <br>H290-H314<br>P260- P280-P303 + P361<br>+P353-P304+P340+P310<br>-P305 + P351 + P338  | <u>Опаковка</u><br>1 л                  | <u>Ед. цена</u><br>7.16€<br><b>14.00лв</b>   |
| НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!<br>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ  |  |  |   |  |
| <b>0297 СЯРНА КИСЕЛИНА, р.а. analytical reagent</b>  |  |  |   |  |
| <b>H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b><br>M = 98,08 г/мол<br>CAS №: 7664-93-9<br>UN 1830<br>RID/ADR: 8,II                  |  | <br>H290-H314<br>P260- P280-P303 + P361<br>+P353-P304+P340+P310<br>-P305 + P351 + P338  | <u>Опаковка</u><br>2.5 л                | <u>Ед. цена</u><br>26.00€<br><b>50.85лв</b>  |
| НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!<br>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ  |  |  |   |  |
| <b>0298 ТАЛК, Eur Ph, BP, USP</b>  |  |  |   |  |
| <b>3MgO•4SiO<sub>2</sub>•H<sub>2</sub>O</b><br>M = 379,28 г/мол<br>CAS №: 14807-96-6                                   |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <u>Опаковка</u><br>800 гр<br><br>25 кг  | <u>Ед. цена</u><br>3.07€<br><b>6.00лв</b><br> |
| <b>0299 ТАНИН /Танинова киселина/, Eur Ph, BP, USP</b>   |  |  |   |  |
| <b>C<sub>76</sub>H<sub>52</sub>O<sub>46</sub></b><br>M = 1701,20 г/мол<br>CAS №: 1401-55-4                             |  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <u>Опаковка</u><br>100 гр<br><br>500 гр | <u>Ед. цена</u><br>3.10€<br><b>6.06лв</b><br><br>9.00€<br><b>17.60лв</b>   |
| <b>0300 ТЕТРАХИДРОФУРАН, р.а. analytical reagent</b>   |  |  |   |  |
| <b>C<sub>5</sub>H<sub>12</sub></b><br>M = 72,11 г/мол<br>1 л = 0,890 кг<br>CAS №: 109-99-9<br>UN 2056<br>RID/ADR: 3,II |  |   <br>H225-H302-H319<br>-H335-H351<br><br>P210-P280-P301 + P312<br>+P330-P305+P351+ P338<br>-P370+P378-P403 + P235 | <u>Опаковка</u><br>2.5 л                | <u>Ед. цена</u><br>80.80€<br><b>156.47лв</b>   |
| <b>0301 ТЕТРАХИДРОФУРАН, за течна хроматография, HPLC</b>  |  |  |   |  |
| <b>C<sub>5</sub>H<sub>12</sub></b><br>M = 72,11 г/мол<br>1 л = 0,890 кг<br>CAS №: 109-99-9<br>UN 2056<br>RID/ADR: 3,II |  |   <br>H225-H302-H319<br>-H335-H351<br><br>P210-P280-P301 + P312<br>+P330-P305+P351+ P338<br>-P370+P378-P403 + P235 | <u>Опаковка</u><br>2.5 л                | <u>Ед. цена</u><br>80.00€<br><b>156.47лв</b>   |

| 0302 ТИМОЛ, ч.з.а /за пчели/   |  |          |   |          |
|--|--|----------|---|----------|
| $C_{10}H_{14}O$<br>М = 150,22 г/мол<br>CAS №: 89-83-8<br>UN 2430<br>RID/ADR: 8,III           | <br>H302-H314-H411<br>P260-P280-P301+ P312 +<br>P330-P303 + P361+P353-<br>P304 +P340+ P310-P305                 | Опаковка | Ед. цена  |          |
|  |  | 100 гр   | 6.14€   | 12.00лв  |
|  |  | 500 гр   | 25.56€  | 50.00лв  |
| 0303 ТИМОЛ БЛАУ, индикатор   |  |          |   |          |
| $C_{27}H_{30}O_5S$<br>М =<br>466,60г/мол<br>CAS №: 76-61-9                                   | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | Опаковка | Ед. цена  |          |
|  |  | 25 гр    | 39.00€  | 76.28лв  |
| 0304 ТИМОЛФТАЛЕЙН, индикатор   |  |          |   |          |
| $C_{28}H_{30}O_4$<br>М = 430,55г/мол<br>CAS №: 125-20-2                                      | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | Опаковка | Ед. цена  |          |
|  |  | 10 гр    | 30.68€  | 60.00лв  |
|  |  | 50 гр    | 86.92€  | 170.00лв |
| 0305 ТИОКАРБАМИД, ч.з.а /Тиоурея/  |  |          |   |          |
| $CH_4N_2S$<br>М = 76,12 г/мол<br>CAS №: 62-56-6<br>UN 3077<br>RID/ADR: 9,III                 | <br>H302-H351-H361d-H411<br>P201-P273-P280-<br>P301+P312a-P405-P501a  | Опаковка | Ед. цена  |          |
|  |  | 1 кг     | 12.78€  | 25.00лв  |
| 0306 ТИТАН(IV) ОКСИД, ч.з.а  |  |          |   |          |
| $TiO_2$<br>М = 79,90 г/мол<br>CAS №: 13463-67-7  | <br>H351<br>P201-P280-P202-<br>P308+P313-P405-P501a   | Опаковка | Ед. цена  |          |
|  |  | 1 кг     | 12.00€  | 23.47лв  |
| 0307 ТОЛУОЛ, чист  |  |          |   |          |
| $C_7H_8$<br>М = 92,14 г/мол<br>1 л = 0,870 кг<br>CAS №: 108-88-3<br>UN 1294<br>RID/ADR: 3,II | <br>H225-H304-H315<br><br>-H336-H361d-H373<br>P210-P260-P280-P301 +<br>P310-P370 + P378-P403<br>+ P235       | Опаковка | Ед. цена  |          |
|  |  | 1 л      | 6.14€   | 12.00лв  |
|  |  |          | НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!<br>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ |          |
| 0308 ТОЛУОЛ, за течна хроматография, HPLC  |  |          |   |          |
| $C_7H_8$<br>М = 92,14 г/мол<br>1 л = 0,870 кг<br>CAS №: 108-88-3<br>UN 1294<br>RID/ADR: 3,II | <br>H225-H302-H319<br>-H335-H351<br>P210-P280-P301 + P312<br>+P330-P305+P351+ P338<br>-P370+P378-P403 + P235 | Опаковка | Ед. цена  |          |
|  |  | 2.5 л    | 52.00€  | 101.70лв |
|  |  |          | НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!<br>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ |          |










| 0310 ТРИПАФЛАВИН, ч.з.а   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| $C_{14}H_{15}Cl_2N_3 +$<br>$C_{13}H_{13}Cl_2N_3$<br>M = 578,40 г/мол<br>CAS №: 69235-50-3<br>UN 3077 RID/ADR: 9,III | <br>H302-H318-H410<br>P273-P280-P310<br>P305+P351+P338                   | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>100 гр <b>46.50€</b><br><b>90.95лв</b><br><b>400.00€</b><br>1 кг <b>782.32 лв</b> |  |
| 0311 ТРИС /Трис(хидроксиметил)аминометан/, ч.з.а  |  |  |  |
| $C_4H_{11}NO_3$<br>M = 121,14 г/мол<br>CAS №: 77-86-1   | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>100 гр <b>31.70€</b><br><b>62.00лв</b><br>500 гр <b>86.00€</b><br><b>168.20лв</b> |  |
| 0312 ТРИС Хидрохлорид /Трис(хидроксиметил)аминометан•HCl/, ч.з.а  |  |  |  |
| $C_4H_{11}NO_3 \cdot HCl$<br>M = 157,60 г/мол<br>CAS №: 1185-53-1   | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>50 гр <b>36.00€</b><br><b>70.41лв</b><br>250 гр <b>117.60€</b><br><b>230.00лв</b> |  |
| 0313 ТРИТОН® X-100, ч.з.а   |  |  |  |
| $C_{34}H_{62}O_{11}$<br>M = 121,14 г/мол<br>CAS №: 9002-93-1<br>UN 3082 RID/ADR: 9,III                              | <br>H302-H315-H318-H410<br>P260h-P303+P361+P353-<br>P305+P351+P338-P301 | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>100 мл <b>33.75€</b><br><b>66.00лв</b><br>500 мл <b>69.54€</b><br><b>136.00лв</b> |  |
| 0314 ТРИХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА, ч.з.а  |  |  |  |
| $CCl_3COOH$<br>M = 163,39 г/мол<br>CAS №: 76-03-9<br>UN 1839 RID/ADR: 8,II  | <br>H314-H400-H410<br>P273-P280-P310<br>P305+P351+P338                | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>250 гр <b>28.63€</b><br><b>56.00лв</b>  |  |
| 0315 УРЕЯ /КАРБАМИД/, ч.з.а   |  |  |  |
| $CH_4N_2O$<br>M = 60,06 г/мол<br>CAS №: 57-13-6   | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>500 гр <b>9.00€</b><br><b>17.60лв</b>   |  |
| 0315-1 УРЕЯ /КАРБАМИД/, чиста   |  |  |  |
| $CH_4N_2O$<br>M = 60,06 г/мол<br>CAS №: 57-13-6   | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008   | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>800 гр <b>4.35€</b><br><b>8.50лв</b>  |  |
| 0316 УРОТРОПИН, ч.з.а   |  |  |  |
| $C_6H_{12}N_4$<br>M = 140,19 г/мол<br>CAS №: 100-97-0<br>UN1328 RID/ADR:4.1,III                                     | <br>H228-H317<br>P210-P280-P333 + P313                                | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>800 гр <b>7.67€</b><br><b>15.00лв</b><br><b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!</b> |  |











| <b>0317 о-ФЕНАНТРОЛИН МОНОХИДРАТ, ч.з.а</b>  |   |                                     |   |   |
|--|---|-------------------------------------|---|---|
| <b>C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>•H<sub>2</sub>O</b><br>M = 198,22 г/мол<br>CAS №: 5144-89-8<br>UN2811<br>RID/ADR: 6.1,III     |  <br>H301-H410<br>P273-P301 + P310-P501   | <b>Опаковка</b><br>10 гр<br>25 гр   | <b>Ед. цена</b><br>25.00€<br>48.90лв<br>100.00€<br>195.58лв |   |
| <b>0318 ФЕНОЛ, ч.з.а</b>   |   |                                     |   |   |
| <b>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O</b><br>M = 94,11 г/мол<br>CAS №: 108-95-2<br>UN1671<br>RID/ADR: 6.1,II                                    |   <br>H301 + H311 + H331-<br>H314-H341-H373-H411<br>P260-P280-P303 + P361 | <b>Опаковка</b><br>500 гр           | <b>Ед. цена</b><br>16.36€<br>32.00лв                        | <b>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!</b>  |
| <b>0319 ФЕНОЛОВО ЧЕРВЕНО, индикатор</b>  |   |                                     |   |   |
| <b>C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub>S</b><br>M = 354,38 г/мол<br>CAS №: 143-74-  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <b>Опаковка</b><br>10 гр            | <b>Ед. цена</b><br>39.00€<br>76.28лв                        |   |
| <b>0320 ФЕНОЛФТАЛЕЙН, индикатор</b>  |   |                                     |   |   |
| <b>C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub></b><br>M = 318,33 г/мол<br>CAS №: 77-09-8   | <br>H341-H350-H361f<br>P201-P280-P308 + P313   | <b>Опаковка</b><br>100 гр<br>500 гр | <b>Ед. цена</b><br>12.27€<br>24.00лв<br>51.13€<br>100.00лв  |   |
| <b>0321 ФОРМАЛИН 37% р-р /стабилизиран/</b>  |   |                                     |   |   |
| <b>CH<sub>2</sub>O</b><br>M = 30,03 г/мол<br>CAS №: 50-00-0<br>UN 2209<br>RID/ADR: 8,III   |   <br>H226-H301 + H311 +<br>H331-H314-H317-H335-<br>H341-H350-H370  | <b>Опаковка</b><br>1 л<br>туба 5 л  | <b>Ед. цена</b><br>3.07€<br>6.00лв<br>10.00€<br>19.56лв     |   |
| <b>0322 ФОСФОРВОЛФРАМОВА КИСЕЛИНА, ч.з.а</b>   |   |                                     |   |   |
| <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>•24WO<sub>3</sub>•xH<sub>2</sub>O</b><br>M = 2880,17 г/мол<br>CAS №: 12067-99-<br>UN 3260<br>RID/ADR: 8,III | <br>H314<br>P260h-P303+P361+P353-<br>P305+P351+P338-P301   | <b>Опаковка</b><br>25 гр            | <b>Ед. цена</b><br>80.00€<br>156.47лв                       |   |
| <b>0323 орто-ФОСФОРНА КИСЕЛИНА 85%, ч.з.а</b>  |   |                                     |   |   |
| <b>H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub></b><br>M = 98,01 г/мол<br>1л = 1.71 кг<br>CAS №: 7664-38-2<br>UN 1805<br>RID/ADR: 8,III                   | <br>H290+H314<br>P280-P303 + P361+ P353<br>-P304 + P340 + P310-<br>P305 + P351 + P338  | <b>Опаковка</b><br>1 л<br>35 кг     | <b>Ед. цена</b><br>6.65€<br>13.00лв                         |  |
| <b>0324 орто-ФОСФОРНА КИСЕЛИНА 85%, р.а. analytical reagent</b>  |   |                                     |   | по заявка   |
| <b>H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub></b><br>M = 98,01 г/мол<br>1л = 1.71 кг<br>CAS №:7664-38-2<br>UN 1805<br>RID/ADR: 8,III                    | <br>H290+H314<br>P280-P303 + P361+ P353<br>-P304 + P340 + P310-<br>P305 + P351 + P338  | <b>Опаковка</b><br>500 мл<br>2.5 л  | <b>Ед. цена</b><br>43.97€<br>86.00лв<br>130.89€<br>256.00лв |   |

| <b>0325 D(-)-ФРУКТОЗА, Ph Eur, BP, USP</b>   |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p><b>C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub></b></p> <p>M = 180,16 г/мол<br/>CAS №: 57-48-7</p>                                      |  | <p>Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008</p>   | <p><u>Опаковка</u>    <u>Ед. цена</u></p> <p><b>1 кг</b>            <b>6.65€</b><br/><b>13.00лв</b></p>    |
| <b>0326 ХЕКСАН, ч.з.а</b>  |  |   |  |
| <p><b>C<sub>6</sub>H<sub>14</sub></b></p> <p>M = 86,18 г/мол<br/>1 л = 0,660 кг<br/>CAS №: 110-54-3<br/>UN 1208<br/>RID/ADR: 3,II</p>  |  |  <p>H225-H304-H315-H336-H361f-H373-H411<br/>P201-P210-P273-P301 + P310-P308 + P313-P331</p> | <p><u>Опаковка</u>    <u>Ед. цена</u></p> <p><b>1 л</b>            <b>25.57€</b><br/><b>50.00лв</b></p>    |
| <b>0327 ХЕКСАН, за течна хроматография, HPLC</b>   |  |   |  |
| <p><b>C<sub>6</sub>H<sub>14</sub></b></p> <p>M = 86,18 г/мол<br/>1 л = 0,660 кг<br/>CAS №: 110-54-3<br/>UN 1208<br/>RID/ADR: 3,II</p>  |  |  <p>H225-H304-H315-H336-H361f-H373-H411<br/>P201-P210-P273-P301 + P310-P308 + P313-P331</p> | <p><u>Опаковка</u>    <u>Ед. цена</u></p> <p><b>2.5 л</b>            <b>76.00€</b><br/><b>148.64лв</b></p> |
| <b>0328 ХЕКСАН, за спектроскопия</b>   |  |   | по заявка  |
| <p><b>C<sub>6</sub>H<sub>14</sub></b></p> <p>M = 86,18 г/мол<br/>1 л = 0,660 кг<br/>CAS №: 110-54-3<br/>UN 1208 RID/ADR: 3,II</p>      |  |  <p>H225-H304-H315-H336-H361f-H373-H411<br/>P201-P210-P273-P301</p>                        | <p><u>Опаковка</u>    <u>Ед. цена</u></p> <p><b>1 л</b>            <b>110.00€</b><br/><b>215.14лв</b></p>  |
| <b>0329 ХЕПТАН, ч.з.а</b>  |  |   |  |
| <p><b>C<sub>7</sub>H<sub>16</sub></b></p> <p>M = 100,21 г/мол<br/>1 л = 0,680 кг<br/>CAS №: 142-82-5<br/>UN 1206<br/>RID/ADR: 3,II</p> |  |  <p>H225-H304-H315-H336-H410<br/>P210-P301 + P310-P331-P370 + P378-P403+P235</p>          | <p><u>Опаковка</u>    <u>Ед. цена</u></p> <p><b>1 л</b>            <b>26.59€</b><br/><b>52.00лв</b></p>    |
| <b>0330 ХЕПТАН, за течна хроматография, HPLC</b>   |  |   |  |
| <p><b>C<sub>7</sub>H<sub>16</sub></b></p> <p>M = 100,21 г/мол<br/>1 л = 0,680 кг<br/>CAS №: 142-82-5<br/>UN 1206<br/>RID/ADR: 3,II</p> |  |  <p>H225-H304-H315-H336-H410<br/>P210-P301 + P310-P331-P370 + P378-P403+P235</p>          | <p><u>Опаковка</u>    <u>Ед. цена</u></p> <p><b>2.5 л</b>            <b>65.45€</b><br/><b>128.00лв</b></p> |
| <b>0331 ХЕПТАН, за спектроскопия</b>   |  |   |  |
| <p><b>C<sub>7</sub>H<sub>16</sub></b></p> <p>M = 100,21 г/мол<br/>1 л = 0,680 кг<br/>CAS №: 142-82-5<br/>UN 1206<br/>RID/ADR: 3,II</p> |  |  <p>H225-H304-H315-H336-H410<br/>P210-P301 + P310-P331-P370 + P378-P403+P235</p>          | <p><u>Опаковка</u>    <u>Ед. цена</u></p> <p><b>1 л</b>            <b>105.33€</b><br/><b>206.00лв</b></p>  |

| 0332 ХИДРАЗИН СУЛФАТ   |  |  |                                     |   |
|--|--|--|-------------------------------------|---|
| $H_2NNH_2 \cdot H_2SO_4$<br>M = 130.12 г/мол<br>CAS №: 10034-93-2<br>UN 2923<br>RID/ADR: 8,III |  | <br>H301-H311-H330-H314<br>H317-H350-H400-H410<br>P201-P261-P273-P280                | <b>Опаковка</b><br>250 гр           | <b>Ед. цена</b><br>40.90€<br>80.00лв  |
| 0333 ХИДРАЗИН МОНОХИДРАТ   |  |  |                                     |   |
| $H_2NNH_2 \cdot H_2O$<br>M = 50.06 г/мол<br>CAS №: 7803-57-8<br>UN 2030<br>RID/ADR: 8,II       |  | <br>H301-H311-H330-H314<br>H317-H350-H400-H410<br>P201-P261-P273-P280                | <b>Опаковка</b><br>250 гр<br>500 гр | <b>Ед. цена</b><br>38.35€<br>75.00лв<br>61.36€<br>120.00лв                                      |
| 0334 ХИДРОКСИЛАМИН СУЛФАТ  |  |  |                                     |   |
| $H_3NO \cdot 0.5H_2SO_4$<br>M = 164.14 г/мол<br>CAS №: 10039-54-0<br>UN 2865<br>RID/ADR: 8,III |  | <br>H290-H302 + H312-H315-<br>H317-H319-H351-H373-<br>H400-H412<br>P273-P280h-P406   | <b>Опаковка</b><br>500 гр           | <b>Ед. цена</b><br>85.00€<br>166.25лв<br>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН<br>ПОТРЕБИТЕЛ                      |
| 0335 ХИДРОКСИЛАМИН ХИДРОХЛОРИД   |  |  |                                     |   |
| $H_3NO \cdot HCl$<br>M = 69.49 г/мол<br>CAS №: 5470-11-1<br>UN 2923<br>RID/ADR: 8,III          |  | <br>H290-H302 + H312-H315-<br>H317-H319-H351-H373-<br>H400-H412<br>P273-P280h-P406   | <b>Опаковка</b><br>100 гр<br>250 гр | <b>Ед. цена</b><br>33.75€<br>66.00лв<br>53.69€<br>105.00лв<br>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН<br>ПОТРЕБИТЕЛ |
| 0336 ХИДРОХИНОН, за фотографски цели   |  |  |                                     |   |
| $C_6H_6O_2$<br>M = 110.11 г/мол<br>CAS №: 123-31-9<br>UN 2662<br>RID/ADR: 9,III                |  | <br>H302-H317-H318-H341-<br>H351-H410<br>P201-P273-P280-P305 +<br>P351 + P338 + P310 | <b>Опаковка</b><br>500 гр           | <b>Ед. цена</b><br>30.85€<br>60.34лв  |
| 0337 ХЛОРБЕНЗОЛ, p.a. analytical reagent   |  |  |                                     |   |
| $C_6H_5Cl$<br>M = 112,56 г/мол<br>1 л = 0,106 кг<br>CAS №: 108-90-7<br>UN 1134 RID/ADR: 3,III  |  | <br>H226-H315-H332-H411<br>P210-P261-P370 + P378                                     | <b>Опаковка</b><br>2.5 л            | <b>Ед. цена</b><br>50.62€<br>99.00лв  |



| 0345 ХРОМОТРОПОВА КИСЕЛИНА ДИНАТРИЕВА СОЛ ДИХИДРАТ   |   |  |  |
|--|---|--|--|
| $C_{10}H_6Na_2O_8S_2 \cdot 2H_2O$<br>М = 400,29 г/мол<br>CAS №: 5808-22-0                        | <br>H315-H319-H335<br>P261-P280a-P305+P351<br>+P338-P304+P340-P405                 | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>5 гр            36.00€<br>70.41лв<br>25 гр           86.41€<br>169.00лв   |  |
| 0346 ЦИКЛОХЕКСАН, за течна хроматография, HPLC   |   |  |  |
| $C_6H_{12}$<br>М = 84,16 г/мол<br>1 л = 0,780 кг<br>CAS №: 110-82-7<br>UN 1145<br>RID/ADR: 3,II  | <br>H225-H304-H315-<br>H336-H410<br>P210-P261-P273-P301+<br>P310-P331-P501          | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>2.5 л           64.00€<br>97.79лв   |  |
| 0347 ЦИКЛОХЕКСАНОН, ЧИСТ   |   |  |  |
| $C_6H_{10}O$<br>М = 98,15 г/мол<br>1 л = 0,946 кг<br>CAS №: 108-94-1<br>UN 1915 RID/ADR: 3,III   | <br>H226-H302 + H312 +<br>H332-H315-H318<br>P280-P305 + P351+P338                   | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>1 л             10.00€<br>19.56лв   |  |
| 0348 ЦИНК на прах, ч.з.а   |   |  |  |
| Zn<br>М = 65,37 г/мол<br>CAS №: 7440-66-6<br>UN 3077<br>RID/ADR: 9,III                           | <br>H410<br>P273-P391-P501   | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>100 гр        2.56€<br>5.00лв<br>1 кг            |  |
| 0348-1 ЦИНК на гранули, ч.з.а  |   |  |  |
| Zn<br>М = 65,37 г/мол<br>CAS №: 7440-66-6  | Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008  | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>100 гр        4.09€<br>8.00лв<br>250 гр <br>1 кг |  |
| 0349 ЦИНКОВ АЦЕТАТ ДИХИДРАТ, ч.з.а   |   |  |  |
| $Zn(CH_3COO)_2 \cdot 2H_2O$<br>М = 219,49 г/мол<br>CAS №: 5970-45-6<br>UN 3077<br>RID/ADR: 9,III | <br>H302-H318-H411<br>P280-P301 + P312 +<br>P330-P305 + P351 +<br>P338 + P310     | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>1 кг            16.00€<br>31.29лв   |  |
| 0350 ЦИНКОВ НИТРАТ ХЕКСАХИДРАТ, ч.з.а  |   |  |  |
| $Zn(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$<br>М = 297,47 г/мол<br>CAS №: 10196-18-6<br>UN 1514<br>RID/ADR: 5.1,II  | <br>H272-H302-H315-H319-<br>H335-H410<br>P210-P220-P261-P273-<br>P370 + P378-P391 | <u>Опаковка</u> <u>Ед. цена</u><br>1 кг            13.50€<br>26.40лв<br>25 кг       |  |

| 0351 ЦИНКОВ ОКСИД   |  |  |                             |  |
|---|--|--|-----------------------------|--|
| ZnO<br>M = 81,37 г/мол<br>CAS №: 314-13-2<br>UN 3077<br>RID/ADR: 9,III                                    |  | <br>H410<br>P273-P501   | Опаковка<br>800 гр<br>25 кг | Ед. цена<br>8.18€<br>16.00лв<br>    |
| 0352 ЦИНКОВ СУЛФАТ ХЕПТАХИДРАТ  |  |  |                             |  |
| ZnSO <sub>4</sub> •7H <sub>2</sub> O<br>M = 287,54 г/мол<br>CAS №: 7446-20-0<br>UN 3077<br>RID/ADR: 9,III |  | <br>H302-H318-H410<br>P273-P280-P305 + P351<br>+ P338-P501           | Опаковка<br>1 кг<br>25 кг   | Ед. цена<br>3.58€<br>7.00лв<br>     |
| 0353 ЦИНКОВ ХЛОРИД БЕЗВОДЕН   |  |  |                             |  |
| ZnCl <sub>2</sub><br>M = 136,28 г/мол<br>CAS №: 7646-85-7<br>UN 2331<br>RID/ADR: 8,III                    |  | <br>H302-H314-H410<br>P260-P280-P301 + P312<br>+P330-P303+ P361+P353 | Опаковка<br>1 кг<br>25 кг   | Ед. цена<br>6.14€<br>12.00лв<br>    |
| 0354 DL-ЯБЪЛЧЕНА КИСЕЛИНА, Ph Eur, BP, USP  |  |  |                             |  |
| C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub><br>M = 134,09 г/мол<br>CAS №: 6915-15-7                      |  | <br>H319<br>P280-P305 + P351 +<br>P338-P337 + P313                  | Опаковка<br>1 кг<br>25 кг   | Ед. цена<br>9.00€<br>17.60лв<br>  |
| 0355 ЯНТАРНА КИСЕЛИНА, ч.з.а  |  |  |                             |  |
| C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub><br>M = 118,09 г/мол<br>CAS №: 110-15-6                       |  | <br>H318<br>P280-P305 + P351 +P338                                | Опаковка<br>1 кг<br>25 кг   | Ед. цена<br>13.00€<br>25.43лв<br> |

**ПОСОЧЕНИТЕ ЦЕНИ СА БЕЗ 20% ДДС**

**1€ = 1.95583лв**

#### • СЕРТИФИКАТИ

За всеки реактив и химикал се издава сертификат с партиден номер и срок на годност и **ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ /ИЛБ/** съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС.

#### • УСЛОВИЯ ЗА ПОКУПКА И ДОСТАВКА

- ✓ Закупуването на реактиви или химикали се извършва като ни посетите на място в складовата ни база. При поръчка по електронна поща, стоката ще Ви бъде доставена с куриерска фирма Спиди или куриерска фирма по Ваш избор.
- ✓ **С КУРИЕРСКИ ФИРМИ НЕ СЕ ИЗПРАЩАТ ЗАПАЛИМИ ХИМИКАЛИ, КИСЕЛИНИ И ХИМИКАЛИ, КОИТО БИХА НАВРЕДИЛИ ЗДРАВЕТО НА ПРЕВОЗВАЧА.**
- ✓ С червен текст са упоменати реактивите и химикалите, които са абсолютно забранени за продажба на физически лица
- ✓ С червен текст са упоменати реактивите, за които е необходимо да бъде попълнена Декларация за краен потребител.

**РАЙ-ХИМ ПРОДУКТ СИ ЗАПАЗВА ПРАВОТО ДА ПРОМЕНЯ ЦЕНИ ИЛИ БЕЗ ПРЕДИЗВЕСТИЕ**