





















































0001 АГАР-АГАР за бактериологични цели				
$(C_{12}H_{18}O_9)_n$	CAS №: [9002-18-0] EC №: 232-658-1	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 500гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 50.00
0002 АЗОТНА КИСЕЛИНА 65%, чиста за анализ				
HNO_3	M = 63,01 г/мол 1 л = 1,40 кг CAS №: [7697-37-2] UN 2031 RID/ADR: 8,II	 H272-H290-H314 P260-P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	<u>Опаковка</u> 1 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 28.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ.
0002.1 АЗОТНА КИСЕЛИНА 58 - 62%, чиста				
HNO_3	M = 63,01 г/мол 1 л = 1,40 кг CAS №: [7697-37-2] UN 2031 RID/ADR: 8,II	 H272-H290-H314 P260-P280 P301+P330+P331 P303+P361+P353 P305+P351+P338	<u>Опаковка</u> 1 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 7.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ.
0003 АКТИВЕН ВЪГЛЕН на прах				
C	M = 12.01 г/мол CAS №: [7440-44-0] RID/ADR: 4.2,III	 H252 P235+P410-P407-P413	<u>Опаковка</u> 500 гр 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 15.00 
0003.1 АКТИВЕН ВЪГЛЕН на люспи 1-3 мм				
C	M = 12.01 г/мол CAS №: [7440-44-0]	 H252 P235+P410 P407 P413	<u>Опаковка</u> 200 гр 10 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 6.00 10.00/кг
0004 АЛУМИНИЕВ НИТРАТ НОНАХИДРАТ, чза				
$Al(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$	M = 375,13 г/мол CAS №: 7784-27-2 UN 1438 RID/ADR: 5.1,III	 H318 P280- P305+P351+P338+ P310	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 45.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА
0005 АЛУМИНИЕВ ОКСИД, чза				
Al_2O_3	M = 101,96 г/мол CAS №: 1344-28-1	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 36.00
0006 АЛУМИНИЕВ СУЛФАТ БЕЗВОДЕН, чза				
$Al_2(SO_4)_3$	M = 342,15 г/мол CAS №: 10043-01-3 UN 3260 RID/ADR: 8, III	 H290-H318 P280-P305+P351+P338+ P310	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 24.00













0007 АЛУМИНИЕВ ХИДРОКСИД, чза				
$Al(OH)_3$	M = 78,00 г/мол CAS №: 21645-51-2	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 30.00
0008 АМОНИЕВ АЦЕТАТ, чза				
NH_4OOCCH_3	M = 77,08 г/мол CAS №: 631-61-8 UN 3077	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 36.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!
0009 АМОНИЕВ БРОМИД, чза				
NH_4Br	M = 97,94 г/мол CAS №: 12124-97-9 EC №: 235-183-8	 H319 P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 100 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 50.00
0010 АМОНИЕВ метаВАНАДАТ, чза				
NH_4VO_3	M = 116,98 г/мол CAS №: 7803-55-6 UN 2859 RID/ADR: 6.1, II	 H301-H319-H332-H335- H372-H411 P260-P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 100 гр 250 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 36.00 69.00
0011 АМОНИЕВ ДИХРОМАТ, чза				
$(NH_4)_2Cr_2O_7$	M = 252,07 г/мол CAS №: 7789-09-5 UN 1439 RID/ADR: 5.1, II	 H272-H301-H312-H314- H317-H330-H334-H340- H350-H372-H410 P201-P210-P260-P280- P304 + P340 + P310-P305	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 45.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!
0012 АМОНИЕВО ЖЕЛЕЗЕН(II) СУЛФАТ ХЕКСАХИДРАТ – МОРОВА СОЛ, чза				
$(NH_4)_2Fe(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$	M = 392,14 г/мол CAS №: 7783-85-9	 H315-H319-H335	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 20.00
0013 АМОНИЕВО ЖЕЛЕЗЕН(III) СУЛФАТ ДОДЕКАХИДРАТ – ЖЕЛЯЗНА СТИПЦА, чза				
$(NH_4)Fe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$	M = 482,19 г/мол CAS №: 7783-83-7	 H315-H319-H335	<u>Опаковка</u> 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 48.00
0014 АМОНИЕВ КАРБОНАТ, чза				
$(NH_4)_2CO_3$	M = 96,09 г/мол CAS №: 506-87-6 EC №: 208-058-0	 H302 P301 + P312 + P330	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 26.00  НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!









0015 АМОНИЕВ НИТРАТ, чза				
NH ₄ NO ₃	M = 80,04 г/мол CAS №: 6484-52-2 UN 1942 RID/ADR: 5.1,III	 H272-H319	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 16.00
	P210-P220-P221-P305 + P351 + P338-P370 + P378		НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!	
0016 АМОНИЕВ ОКСАЛАТ МОНОХИДРАТ, чза				
(COONH ₄) ₂ •H ₂ O	M = 142,11 г/мол CAS №: 6009-70-7 EC №: 238-35-4	 H302 + H312 P301 + P312 + P330	<u>Опаковка</u> 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 20.00
0017 АМОНИЕВ ПЕРСУЛФАТ				
(NH ₄) ₂ S ₂ O ₈	M = 228,20 г/мол CAS №: 7727-54-0 UN 1444 RID/ADR: 5.1, III	 H272-H302-H315-H317-H319-H334-H335 P220-P261-P280-P305 + P351 + P338-P342 + P311	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 12.00 
0018 АМОНИЕВ РОДАНИД, чза /Амониев тиоцианат/				
NH ₄ SCN	M = 76,12 г/мол CAS №: 1762-95-4 EC №: 217-175-6	 H302 + H312 + H332 P273 + P280	<u>Опаковка</u> 250 гр 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 30.00 95.00
0019 АМОНИЕВ СУЛФАТ				
(NH ₄) ₂ SO ₄	M = 132,14 г/мол CAS №: 7783-20-2	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 6.00 
0020 АМОНИЕВ ФЛУОРИД, чза				
NH ₄ F	M = 37,04 г/мол CAS №: 12125-01-8 UN 2505 RID/ADR: 6.1, III	 H301+ H311 + H331-H318 P280-P302 + P352+P312-P304 + P340 + P312-P305 + P351 + P338 + P310	<u>Опаковка</u> 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 26.00
НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!				
0021 АМОНИЕВ БИКАРБОНАТ				
(NH ₄)HCO ₃	M = 79,06 г/мол CAS №: 1066-33-7	 H302 P301 + P312 + P330	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 15.00 
0022 АМОНИЕВ ХИДРОГЕН ФЛУОРИД, чза /Амониев бифлуорид/				
NH ₄ HF ₂	M = 57,04 г/мол CAS №: 1341-49-7 UN 1727 RID/ADR: 8, III	 H301+ H314 P280-P303 + P361+ P353-P304 + P340 + P310-P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 20.00
НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!				







0023 АМОНИЕВ ДИХИДРОГЕН ФОСФАТ, чза				
$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$	M = 115,03 г/мол CAS №: 7722-76-1	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 18.00
0024 ди-АМОНИЕВ ХИДРОГЕН ФОСФАТ, чза				
$(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$	M = 132,06 г/мол CAS №: 7783-28-0	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 18.00
0025 ди-АМОНИЕВ ХИДРОГЕН ЦИТРАТ, чза				
$(\text{NH}_4)_2\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_7$	M = 226,18 г/мол CAS №: 3012-65-5	 H319 P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 50.00
0026 АМОНИЕВ ХЕПТАМОЛИБДАТ ТЕТРАХИДРАТ, чза USP				
$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	M = 1235,86 г/мол CAS №: 12054-85-2	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 500 гр 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 75.00 139.00 
0027 АМОНИЕВ ХЛОРИД				
NH_4Cl	M = 53,49 г/мол CAS №: 12125-02-9	 H302-H319 P301 + P312 + P330	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 8.00 
0028 АМОНИЕВ ХРОМАТ, чза				
$(\text{NH}_4)_2\text{CrO}_4$	M = 152,07 г/мол CAS №: 7788-98-9 UN 3087	 H272-H314-H317-H334-H350i-H410 P201-P220-P261-P273-P280-P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 25.00
0029 АМОНИЯК 25% р-р, чза				
NH_4OH	M = 17,03 г/мол CAS №: 1336-21-6 UN 2672 RID/ADR: 8, III	 H302-H314-H335-H400 P273-P280-P303+P361+P353-P304+ P340+P310	<u>Опаковка</u> 1 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 8.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!
0030 АНИЛИН, за синтез				
$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$	M = 93,13 г/мол CAS №: 62-53-3 UN 1547 RID/ADR: 6.1, II	 H301 + H311 + H331-H317-H318-H341-H351-H372-H410 P201-P261-P273-P280	<u>Опаковка</u> 1 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 60.00
0031 АСКОРБИНОВА КИСЕЛИНА, ВР, USP, Ph Eur, NF				
$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$	M = 176,12 г/мол CAS №: 50-81-7	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 500 гр 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 16.00 25.00 



















0032 АЦЕТОН, чза				
CH_3COCH_3	<p>M = 58,08 г/мол 1 л = 0,79 кг CAS №: 67-64-1</p>	 <p>H225-H319-H336 P210-P280-P304 + P340+ P312 -P305 + P351+P338 P337 + P313-P403 +P235</p>	<p><u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u></p> <p>1 л 9.00 200 л </p>	<p>НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ.</p>
UN 1090 RID/ADR: 3, II				
0033 БАРБИТУРОВА КИСЕЛИНА, чза				
$\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_3$	<p>M = 128,09 г/мол CAS №: 67-52-7</p>	<p>Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008</p>	<p><u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u></p> <p>100 гр 96.00 500 гр 240.00</p>	<p>ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ</p>
0034 БАРИЕВ КАРБОНАТ				
BaCO_3	<p>M = 197,35 г/мол CAS №: 513-77-9</p>	 <p>H302 P301 + P312 + P330</p>	<p><u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u></p> <p>1 кг 10.00 25 кг </p>	
0035 БАРИЕВ НИТРАТ, чза				
$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	<p>M = 261,35 г/мол CAS №: 10022-31-8 UN1446</p>	 <p>H272-H302 + H332-H319 P210 - P220 - P221-P261- P305 + P351 + P338-P370</p>	<p><u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u></p> <p>1 кг 25.00</p>	
0036 БАРИЕВ СУЛФАТ				
BaSO_4	<p>M = 233,40 г/мол CAS №: 7727-43-7</p>	<p>Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008</p>	<p><u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u></p> <p>1 кг 8.00 25 кг </p>	
0037 БАРИЕВ ХИДРООКСИД ОКТАХИДРАТ, чза				
$\text{Ba}(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$	<p>M = 315,48 г/мол CAS №: 12230-71-6 UN3262</p>	 <p>H302 + H332-H314 P280 - P301 + P330+P331 P305 + P351 + P338 P308 + P310</p>	<p><u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u></p> <p>500 гр 28.00</p>	
0038 БАРИЕВ ХЛОРИД ДИХИДРАТ, чза				
$\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	<p>M = 244,28 г/мол CAS №: 10326-27-9 UN1564 ADR: 6.1 III</p>	 <p>H301 + H332 P261 P301 + P330+P331+P310</p>	<p><u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u></p> <p>1 кг 12.00 25 кг </p>	
0039 БЕНЗИЛОВ АЛКОХОЛ, чза				
$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}$	<p>M = 108,14 г/мол CAS №: 100-51-6 UN3334</p>	 <p>H302 + H332 – H319 P261 - P301 + P312 + P330-P304 + P340 + P312 P305 + P351 + P338</p>	<p><u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u></p> <p>1 л 30.00</p>	

0040 БЕНЗОЕНА КИСЕЛИНА, чза				
$C_7H_6O_2$	M = 122,12 г/мол CAS №: 65-85-0	  H315-H318-H372 P260-P280-P305 + P351 + P338 + P310	<u>Опаковка</u> 500 гр 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 20.00 
0041 БИСМУТ(III) НИТРАТ ПЕНТАХИДРАТ, чза				
$Bi(NO_3)_3 \cdot 5H_2O$	M = 485,07 г/мол CAS №: 10035-06-0 UN1477	  H272-H315 - H319 +P335 P210- P220- P221- P305+ P351 + P338-P370 + P378	<u>Опаковка</u> 100 гр 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 10.00 45.00
0042 БИСМУТ(III) СУБНИТРАТ, чза				
$Bi_5O(OH)_9(NO_3)_4$	M = 1461,98 г/мол CAS №: 1304-85-4 UN1477	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 100 гр 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 38.00 166.00
0048 БОРАКС /НАТРИЕВ ТЕТРАБОРАТ ДЕКАХИДРАТ/				
$Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$	Основно вещество 99.0-103.0% рН на 5% р-р 9,2-9,5 Сулфати макс.0,005% Хлориди макс.0,001% Желязо макс.0,0005% Олово макс.0,001%	  H319-H360FD P201-P202-P280-P308+ P313-P337 + P313-P501	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 7.00 
0049 БОРНА КИСЕЛИНА				
H_3BO_3	M = 61,83 г/мол CAS №: 10043-35-3	 H360FD P201 - P280 - P308 +P313	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 8.00 
0050 БРОМКРЕЗОЛ ЗЕЛЕНО, индикатор				
$C_{21}H_{14}Br_4O_5S$	M = 698,02 г/мол CAS №: 76-60-8	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 10 гр 25 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 69.00 146.00
0051 БРОМКРЕЗОЛ ПУРПУР, индикатор				
$C_{21}H_{16}Br_2O_5S$	M = 540,24 г/мол CAS №: 115-40-2	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 10 гр 25 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 50.00 90.00
0052 БРОМТИМОЛ БЛАУ, индикатор				
$C_{27}H_{28}Br_2O_5S$	M = 624,39 г/мол CAS №: 76-59-5	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 25 гр 50 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 90.00 136.00
0053 БРОМФЕНОЛ БЛАУ, индикатор				
$C_{19}H_{10}Br_4O_5S$	M = 669,98 г/мол CAS №: 115-39-9	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 10 гр 50 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 50.00 190.00

0054 1-БУТАНОЛ /н-Бутилов алкохол/, чза			
<p>C₄H₉OH M = 74,12 г/мол CAS №: 71-36-3</p> <p>1 л = 0,810 кг UN 1120 RID/ADR: 3.III</p>	 <p>H226-H302-H315-H318- H335-H336 P210-P280-P301 + P312 + P330-P304 + P340 + P312</p>	<p><u>Опаковка</u> 1 л наливно</p>	<p><u>Ед. цена, лв.</u> 27.00</p> 
0055 1-БУТАНОЛ /н-Бутилов алкохол/, за хроматография, HPLC			
<p>C₄H₉OH M = 74,12 г/мол CAS №: 71-36-3 1 л = 0,810 кг UN 1120 RID/ADR: 3.III</p>	 <p>H226-H302-H315-H318- H335-H336 P210-P280-P301+ P312 + P330-P304 + P340+ P312</p>	<p><u>Опаковка</u> 2.5 л</p>	<p><u>Ед. цена, лв.</u> 110.00</p>
0056 2-БУТАНОЛ /изо-Бутилов алкохол/, чза			
<p>C₄H₉OH M = 74,12 г/мол CAS №: 78-92-2 1 л = 0,808 кг UN 1120 RID/ADR: 3.III</p>	 <p>H226-H319-H335-H336 P210-P280-P304 + P340 + P312-P305 + P351 + P338</p>	<p><u>Опаковка</u> 1 л</p>	<p><u>Ед. цена, лв.</u> 39.00</p>
0057 БУТИЛ АЦЕТАТ, чза			
<p>C₆H₁₂O₂ M = 116,16 г/мол CAS №: 123-86-4 1 л = 0,881 кг UN 1123 RID/ADR: 3.III</p>	 <p>H226-H336 P210-P370-P378</p>	<p><u>Опаковка</u> 1 л</p>	<p><u>Ед. цена, лв.</u> 20.00</p>
0058 БУТИЛ АЦЕТАТ, чист			
<p>C₆H₁₂O₂ M = 116,16 г/мол CAS №: 123-86-4 1 л = 0,881 кг UN 1123 RID/ADR: 3.III</p>	 <p>H226-H336 P210-P370-P378</p>	<p><u>Опаковка</u> наливно 200 л</p>	<p><u>Ед. цена, лв.</u></p>  
0059 БУТИЛДИГЛИКОЛ, чист			
<p>C₈H₁₈O₃ M = 162,23 г/мол CAS №: 112-34-5 1 л = 0,967 кг</p>	 <p>H319 P305 + P351 + P338</p>	<p><u>Опаковка</u> 1 л наливно 200 л</p>	<p><u>Ед. цена, лв.</u> 16.00</p> 
0060 трет. БУТИЛ МЕТИЛ ЕТЕР, Analytical reagent, HPLC			
<p>(CH₃)₃COCH₃ M = 88,15 г/мол CAS №: 1634-04-4 1 л = 0,74 кг UN 2398 RID/ADR: 3.II</p>	 <p>H225-H315 P210</p>	<p><u>Опаковка</u> 2.5 л</p>	<p><u>Ед. цена, лв.</u> 130.00</p>
0061 ВАЗЕЛИН, Ph Eur, BP, NF, USP			
<p>CAS №: 8009-03-8 ЕС №: 232-373-2</p>	<p>Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008</p>	<p><u>Опаковка</u> 1 кг 190 кг</p>	<p><u>Ед. цена, лв.</u> 15.00</p> 



0062 ВИНЕНА КИСЕЛИНА, чза				
$C_6H_6O_6$ M = 150,09 г/мол CAS №: 87-69-4		 H318 P280-P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 20.00 
0063 ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД 30%				
H_2O_2 M = 34,02 г/мол CAS №: 7722-84-1 UN 2014 ADR 8(5.1) II		 H318-H412 P280-P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 1 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 8.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ.
0064 ГЛИЦЕРИН, чза Ph Eur, BP, NF, USP				
$C_3H_8O_3$ M = 92,10 г/мол 1 л = 1,25 кг CAS №: 56-81-5		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 1 кг 5 л 250 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 10.00 44.00 
0065 ГЛИЦИН, чза				
$NH_2CH_2CO_2H$ M = 75,07 г/мол CAS №: 56-40-6		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 100 гр 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 15.00 55.00
0066 ГЛЮКОЗА МОНОХИДРАТ, чза Ph Eur, BP, NF, USP				
$C_6H_{12}O_6 \cdot H_2O$ M = 198,17 г/мол CAS №: 14431-43-7		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 800 гр 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 12.00 
0067 ГУМА АРАБИКА, Ph Eur				
E 414 CAS №: 9000-01-5		 H319 P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 29.00 
0068 ДИЕТИЛАМИН, ЧИСТ				
$C_4H_{11}N$ M = 73,14 г/мол CAS №: 109-89-7 UN1154 ADR 3,II		 H225 - H302 + H332- H311 - H314 - H335 P210-P280-P303 + P361 P353-P355+P351 + P338 P370 + P378-P403+P235	<u>Опаковка</u> 100 мл 500 мл 2.5 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 62.00 69.00 160.00 ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ
0069 4-ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛДЕХИД, чза				
$C_9H_{11}NO$ M = 149,19 г/мол CAS №: 100-10-7		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 100 гр 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 20.00 90.00
0070 ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ, чза				
$C_4H_8N_2O_2$ M = 116,12 г/мол CAS №: 95-45-4		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 100 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 75.00

0071 ДИЕТИЛОВ ЕТЕР, чза				
$C_4H_{10}O$ М = 74,12 г/мол 1 л = 0,706 кг CAS №: 60-29-7 UN 1155 RID/ADR: 3, I		 H224-H302-H336 P210-P261	<u>Опаковка</u> 1 л 200 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 26.00  НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ
0072 ДИЕТИЛОВ ЕТЕР, р.а. analytical reagent				
$C_4H_{10}O$ М = 74,12 г/мол 1 л = 0,706 кг CAS №: 60-29-7 UN 1155 RID/ADR: 3, I		 H224-H302-H336 P210-P261	<u>Опаковка</u> 2.5 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 78.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ
0073 ДИМЕТИЛ СУЛФОКСИД /DMSO/, р.а. analytical reagent				
C_2H_6OS М = 78,13 г/мол 1 л = 1,10 кг CAS №: 67-68-5		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 2.5 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 170.00
0074 N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД /DMF/, р.а. analytical reagent				
C_3H_7NO М = 73,10 г/мол 1 л = 0,944 кг CAS №: 68-12-2 UN 2265 RID/ADR: 3,III		 H226-H312 + H332-H319 P201-P210-P261-P280- P308 + P313-P370 + P378	<u>Опаковка</u> 1 л 2.5 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 28.00 80.00
0075 1,4-ДИОКСАН, р.а. analytical reagent				
$C_4H_8O_2$ М = 88,11 г/мол CAS №: 123-91-1 UN 1165 RID/ADR: 3,II		 H225-H319-H335-H351 P210-P280-P305+ P351+ P338-P370+ P378- P403	<u>Опаковка</u> 2.5 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 180.00
0076 1,4-ДИОКСАН, за течна хроматография, HPLC				
$C_4H_8O_2$ М = 88,11 г/мол CAS №: 123-91-1 UN 1165 RID/ADR: 3,II		 H225-H319-H335-H351 P210-P280-P305+ P351+ P338-P370+ P378- P403	<u>Опаковка</u> 2.5 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 430.00
0077 1.5-ДИФЕНИЛКАРБАЗИД, чза				
$C_{13}H_{14}N_4O$ М = 242,28 г/мол CAS №: 140-22-7		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 25 гр 50 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 100.00 200.00
0078 ДИФЕНИЛКАРБАЗОН, чза				
$C_{13}H_{12}N_4O$ М = 240,26 г/мол CAS №: 538-62-5		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 10 гр 25 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 150.00 250.00


0079 1.2-ДИХЛОРЕТАН, р.а. analytical reagent				
$C_2H_4Cl_2$ М = 98,97 г/мол 1 л = 1,256 кг CAS №: 107-06-2 UN 1184 RID/ADR: 3,II		  H225-H302-H315-H319- H331-H335-H350 P201-P210-P261-P305 + P351 + P338-P311	<u>Опаковка</u> 1 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 60.00
0080 ДИХЛОРЕТАН, чза				
CH_2Cl_2 М = 84,93 г/мол 1 л = 1,325 кг CAS №: 75-09-2 UN 1593 RID/ADR: 6.1,III		  H315-H319-H336-H351 P201-P261-P264-P280- P304 + P340 + P312- P308 + P313	<u>Опаковка</u> 1 л наливно варел 204л  НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!	<u>Ед. цена, лв.</u> 13.50
0081 ЕКСТРАКЦИОНЕН БЕНЗИН 40 – 60°C				
1 л = 0,69 кг CAS №: 92062-15-2 UN 1268 RID/ADR: 3,II		  H225-H304-H315-H336 P210-P233-P240-P273- P301 + P310-P302+ P352	<u>Опаковка</u> 1 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 16.00
0082 ЕРИОХРОМ ЧЕРНО Т, индикатор				
$C_{20}H_{12}N_3NaO_7S$ М = 461,38 г/мол CAS №: 1787-61-7 UN 3077 RID/ADR: 9,III		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 50 гр 100 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 75.00 95.00
0083 моно-ЕТАНОЛАМИН				
$NH_2CH_2CH_2OH$ М = 61,08 г/мол CAS №: 141-43-5		 	<u>Опаковка</u> 1 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 50.00
0084 ЕТИЛ АЦЕТАТ, чза				
$C_4H_8O_2$ М = 88,10 г/мол 1 л = 1,902 кг CAS №: 141-78-6 UN 1173 RID/ADR: 3,II		  H225-H319-H336 P210-P233-P261-P280- P303 + P361 + P353- P370 + P378	<u>Опаковка</u> 1 л наливно 200 л 	<u>Ед. цена, лв.</u> 12.00
0085 ЕТИЛЕНГЛИКОЛ, чза				
$C_2H_6O_2$ М = 62,07 г/мол 1 л = 1,113 кг CAS №: 107-21-1 UN 3082 RID/ADR: 9,III		  H302-H373 P260-P301 +P312 + P330	<u>Опаковка</u> 1 л наливно 200 л 	<u>Ед. цена, лв.</u> 8.00
0086 ЕТИЛ МЕТИЛ КЕТОН, чза				
C_4H_8O М = 72,11 г/мол 1 л = 0,805 кг		 	<u>Опаковка</u> 1 л наливно 200 л 	<u>Ед. цена, лв.</u> 20.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА

CAS №: 78-93-3 UN 1193 RID/ADR: 3,II	H225-H319-H336 P210-P305+P351+P338 P370+P378-P403+P235	ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ
--	--	---


0087 ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ 96%, чза

C ₂ H ₅ OH M = 46,07 г/мол 1 л = 0,806 кг CAS №: 64-17-5 UN 1170 RID/ADR: 3,II	 H225-H319 P210-P233-P280-P303+ P361+P353-P337+P313- P370 + P378	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u>
		1 л 17.50 наливно 15.00/л 200 л 


0088 ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ АБСОЛЮТЕН,99,8% чза

C ₂ H ₅ OH M = 46,07 г/мол 1 л = 0,790 кг CAS №: 64-17-5 UN 1170 RID/ADR: 3,II	 H225-H319 P210-P233-P280-P303+ P361+P353-P337+P313- P370 + P378	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u>
		1 л 25.40


0089 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> <u>Ед. цена, лв.</u>
		1 кг 36.00 25 кг 

0090 ЖЕЛЯЗО на прах 200 mesh

Fe M = 55,85 г/мол CAS №: 7439-89-6 UN 3178 RID/ADR: 4.1,III	 H228 P210-P370 + P378	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u>
		100 гр 15.00 250 гр 30.00 1 кг 80.00



0091 ЖЕЛЕЗЕН(III) НИТРАТ НОНАХИДРАТ, чза







Fe(NO ₃) ₃ •9H ₂ O M = 403,99 г/мол CAS №: 7782-61-8 UN 3260 RID/ADR: 8,II	 H314 P280-P303 +P361+ P353- P304 + P340 +P310-P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u>
		100 гр 62.00 1 кг 160.00










0092 ЖЕЛЕЗЕН(III) ОКСИД, чза







Fe ₂ O ₃ M = 159,69 г/мол CAS №: 1309-37-1	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u>
		1 кг 26.00

0093 ЖЕЛЕЗЕН(II) СУЛФАТ ХЕПТАХИДРАТ, чза












FeSO ₄ •7H ₂ O M = 278,02 г/мол CAS №: 7782-63-0	 H302-H315-H319 P301 + P312 + P330- P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u>
		1 кг 8.00 25 кг 








0094 ЖЕЛЕЗЕН(III) ХЛОРИД ХЕКСАХИДРАТ, ЧИСТ			
$\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ M = 270,30 г/мол CAS №: 10025-77-1 UN 1773 RID/ADR: 8,III	 H290-H302-H315-H318 P280-P305+P351+P338	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u> 500 гр 30.00 1 кг 50.00	
0095 ЖИВАЧЕН(I) НИТРАТ ДИХИДРАТ, чза			
$\text{Hg}_2(\text{NO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ M = 561,22 г/мол CAS №: 14836-60-3 UN 1627 RID/ADR: 6.1,II	 H300 +H310 + H330-H373 P260- P262- P273- P280- P301 + P310 + P330 -302	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u> 50 гр 60.00 250 гр 180.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!	
0096 ЖИВАЧЕН(II) НИТРАТ ХИДРАТ, чза			
$\text{Hg}(\text{NO}_3)_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ M = 324,60 г/мол CAS №: 7783-34-8 UN 1625 RID/ADR: 6.1,II	 H300 +H310 + H330-H373 P260- P262- P273- P280- P301 + P310 + P330-302	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u> 50 гр 60.00 250 гр 180.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!	
0097 ЖИВАЧЕН(II) СУЛФАТ, чза			
HgSO_4 M = 296,65 г/мол CAS №: 7783-35-9 UN 1645 RID/ADR: 6.1,II	 H300 +H310 + H330-H373 P260- P262- P273- P280- P301+P310+P330-302	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u> 50 гр 50.00 250 гр 150.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!	
0098 ЖИВАЧЕН(I) ХЛОРИД, чза			
Hg_2Cl_2 M = 472,09 г/мол CAS №: 10112-91-1 UN 2025 RID/ADR: 6.1,III	 H302-H315-H319-H335- H400-H410 P261-P273-P280a-P305	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u> 100 гр 60.00 500 гр 300.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!	
0099 ЗАХАРИН НАТРИЙ, чза Ph Eur			
$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{NNaO}_3\text{S} \cdot x\text{H}_2\text{O}$ M = 205,17 г/мол на база безводен CAS №: 82385-42-0	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u> 1 кг 30.00	
0100 D-(+) - ЗАХАРОЗА, за хранителни цели, Ph Eur			
$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ M = 342,30 г/мол CAS №: 57-50-1	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u> 1 кг 35.00	
0101 ИЗОАМИЛОВ АЛКОХОЛ, чза			
$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ M = 88,15 г/мол CAS №: 123-51-3 UN 1105 RID/ADR: 3,I	 H226-H315-H318-H332 P210-P261-P280-P305+ P351+P338+P310-P370	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u> 500 мл 30.00 1 л 44.00	













0102 ИНДИГО КАРМИН, индикатор				
$C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$ M = 466,36 г/мол CAS №: 860-22-0		 H302	<u>Опаковка</u> 25 гр 100 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 66.00 180.00
0103 ИНДОЛИЛ-3-МАСЛЕНА КИСЕЛИНА, чза				
$C_{12}H_{13}NO_2$ CAS №: 133-32-4		 H302	<u>Опаковка</u> 25 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 150.00
0104 ИЗООКТАН /2,2,4-Триметилпентан/, HPLC				
$(CH_3)_2CHCH_2C(CH_3)_3$ M = 114,23 г/мол CAS №: 540-84-1 UN 1262 RID/ADR: 3,II		 H225-H315-H336-H400 P210-P261-P301-P310- P303 + P361 + P353- P405 + P501a	<u>Опаковка</u> 2.5 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 130.00
0105 ИЗОПРОПАНОЛ /Изопропилов алкохол/, чза				
C_3H_8O M = 60,10 г/мол 1 л = 0,785 кг CAS №: 67-63-0 UN 1219 RID/ADR: 3,II		 H225-H319-H336 P210-P261-P305+ P351 + P338	<u>Опаковка</u> 1 л 5 л 200 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 7.00 26.00 
0106 ИМЕРСИОННО МАСЛО, за микроскопи				
		 H315-H319-H335 P261-P305+P351+P338	<u>Опаковка</u> 10 мл	<u>Ед. цена, лв.</u> 13.50
0107 ЙОД на ГРАНУЛИ Ph Eur, BP, NF, USP				
I_2 M = 253,81 г/мол CAS №: 7553-56-2 UN 3290 RID/ADR: 8,III		 H312 + H332-H315-H319- H335-H372-H400 P261-P273-P280-P305+ P351 + P338-P314	<u>Опаковка</u> 100 гр 250 гр 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 27.00 66.00 
0108 КАДМИЕВ АЦЕТАТ ДИХИДРАТ, чза				
$Cd(OOCCH_3)_2 \cdot 2H_2O$ M = 266,52 г/мол CAS №: 5743-04-4 UN 2570 RID/ADR: 6.1,III		 H302-H312-H332-H400- H410 P261-P273- P280h - P304 + P340- P301 + P312a- P501a	<u>Опаковка</u> 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 30.00









0109 КАДМИЕВ НИТРАТ ТЕТРАГИДРАТ, чза				
Cd(NO₃)₂•4H₂O M = 308,47 г/мол CAS №: 10022-68-1 UN 2570 RID/ADR: 6.1,III		H302-H312-H330-H340- H350-H372-H410 P221-P210a-P201- P301+P310a-P405-P501a	Опаковка 500 гр	Ед. цена, лв. 40.00
0110 КАДМИЕВ ОКСИД, чза				
CdO M = 128,41 г/мол CAS №: 1306-19-0 UN 2570 RID/ADR: 6.1,III		H302-H312-H330-H340- H350-H372-H410 P221-P210a-P201- P301+P310a-P405-P501a	Опаковка 1 кг	Ед. цена, лв. 39.00
0111 КАДМИЕВ СУЛФАТ ОКТАГИДРАТ, чза				
3CdSO₄•8H₂O M = 769,50 г/мол CAS №: 7790-84-3 UN 2570 RID/ADR: 6.1,III		H302-H312-H330-H340- H350-H372-H410 P221-P210a-P201- P301+P310a-P405-P501a	Опаковка 500 гр	Ед. цена, лв. 36.00
0112 КАДМИЕВ ХЛОРИД, чза				
CdCl₂•2.5H₂O M = 228,36 г/мол CAS №: 7790-78-5 UN 2570 RID/ADR: 6.1,III		H302-H312-H330-H340- H350-H372-H410 P221-P210a-P201- P301+P310a-P405-P501a	Опаковка 500 гр	Ед. цена, лв. 36.00
0113 КАЛАЕН(IV) ОКСИД, чза /БЯЛ/				
SnO₂ M = 150,69 г/мол CAS №: 18282-10-5		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 500 гр	Ед. цена, лв. 60.00
0114 КАЛАЕН(II) СУЛФАТ, чза				
SnSO₄ M = 214,77 г/мол CAS №: 7488-55-3		H290-H315-H317-H319- H332-H335-H341-H373 P260-P280-P305+P351	Опаковка 500 гр 1 кг	Ед. цена, лв. 45.00 85.00
0115 КАЛАЕН(II) ХЛОРИД ДИГИДРАТ, чза / за галванични				
SnCl₂•2H₂O M = 225,63 г/мол CAS №: 10025-69-1 UN3260 RID/ADR: 8,III		H302 + H332-H314-H317- H373-H410 P260-P280-P305+P351	Опаковка 1 кг	Ед. цена, лв. 75.00









0116 КАЛИЕВ БИХРОМАТ, чза				
$K_2Cr_2O_7$ M = 294,19 г/мол CAS №: 7778-50-9 UN3086 RID/ADR: 6.1,II		 H272-H301-H312-H314- H317-H330-H334-H335- H340-H350-H360FD- H372-H410	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 65.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!
0117 КАЛИЕВ БРОМАТ, чза				
$KBrO_3$ M = 167,01 г/мол CAS №: 7758-01-2 UN1484 RID/ADR: 5.1,II		 H350-H271-H301 P201-P210-P221 P308-P310	<u>Опаковка</u> 100 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 26.00
0118 КАЛИЕВ БРОМИД, чза				
KBr M = 119,01 г/мол CAS №: 7758-02-3		 H319 P280 -P305 +P351+ P338 -P337 + P313	<u>Опаковка</u> 500 гр 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 38.00 69.00
0119 КАЛИЕВ ДИХИДРОГЕН ФОСФАТ, чза				
KH_2PO_4 M = 136,09 г/мол CAS №: 7778-77-0		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 26.00
0120 ди-КАЛИЕВ ХИДРОГЕН ФОСФАТ ТРИХИДРАТ, чза				
$K_2HPO_4 \cdot 3H_2O$ M = 174,18 г/мол CAS №: 7758-11-4		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 36.00
0121 КАЛИЕВ ЙОДАТ, чза				
KIO_3 M = 214,00 г/мол CAS №: 7758-05-6 UN1479 RID/ADR: 5.1,II		 H272-H315-H319-H335 P220-P261-P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 100 гр 250 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 50.00 100.00
0122 КАЛИЕВ ЙОДИД, чза / USP 35th, DAB 10, BP 2009, Euro Pharm 7				
KI M = 166,01 г/мол CAS №: 7681-11-0		 H372 P260-P264-P270-P314- P501	<u>Опаковка</u> 500 гр 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 90.00 180.00
0123 КАЛИЕВ КАРБОНАТ, чза				
K_2CO_3 M = 138,21 г/мол CAS №: 584-08-7		 H315-H319-H335 P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 10.00










0124 КАЛИЕВ МЕТАБИСУЛФИТ, чза / Ph Eur, NF, E224				
$K_2S_2O_5$ M = 222,33 г/мол CAS №: 16731-55-8		 H318 P280-P305+P351+P338	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 10.00 
0125 КАЛИЕВ НИТРАТ, чза				
KNO_3 M = 101,11 г/мол CAS №: 7757-79-1 UN1486 RID/ADR: 5.1,III		 H272 P210-P220-P221-P370+P378	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 16.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ
0126 КАЛИЕВО-АЛУМИНИЕВ СУЛФАТ•12H ₂ O, чза /Алуминиева стипца/				
$KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ M = 474,87 г/мол CAS №: 7784-24-9		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 13.00
0127 КАЛИЕВ АНТИМОНИЛ(III) ТАРТАРАТ, чза				
$8H_4K_2O_{12}Sb_2 \cdot 3H_2O$ M = 667,87 г/мол CAS №: 28300-74-5 UN1551 RID/ADR: 6.1,III		 H302 + H332 - H411 P261-P301+P312+P330	<u>Опаковка</u> 100 гр 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 50.00 200.00
0128 КАЛИЕВО-НАТРИЕВ КАРБОНАТ, чза				
$K_2CO_3 \cdot Na_2CO_3$ M=122.10 CAS №: 10424-09-6		 H315-H319-H335 P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 26.00
0129 КАЛИЕВО-НАТРИЕВ ТАРТАРАТ /Сегнетова сол/, чза				
$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$ M = 282,23 г/мол CAS №: 6381-59-5		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 26.00 
0130 КАЛИЕВО- ХРОМЕН(III) СУЛФАТ•12H ₂ O, чза				
$KCr(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ M = 499,41 г/мол CAS №: 7788-99-0		 H315-H319 P302+P352 P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 20.00 
0131 КАЛИЕВ ОКСАЛАТ МОНОХИДРАТ, чза				
$K_2C_2O_4 \cdot H_2O$ M = 184,23 г/мол CAS №: 6487-48-5		 H302-H312 P280-P301 + P312 +P330	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 36.00
0132 КАЛИЕВА ОСНОВА, чза				
KOH M = 56,11 г/мол CAS №: 1310-58-3 UN1813 RID/ADR: 8,II		 H290-H302-H314 P260-P280-P301 + P312 +P330-P303+P361+P353	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 10.00  НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!






0133 КАЛИЕВ ПЕРСУЛФАТ, чза				
K₂S₂O₈ M = 270,33 г/мол CAS №: 7727-21-1 UN1492 RID/ADR: 5.1,III	 H272-H302-H315-H317- H319-H334-H335 P220-P261-P280-P305 + P351 +P338-P342+ P311	Опаковка 1 кг 25 кг	Ед. цена, лв. 20.00 	
0134 КАЛИЕВ РОДАНИД, чза				
KSCN M = 97,18 г/мол CAS №: 333-20-0 UN1492 RID/ADR: 5.1,III	 H302 +H312 + H332-H412 P273-P280	Опаковка 100 гр 500 гр	Ед. цена, лв. 22.00 70.00	
0135 КАЛИЕВ СОРБАТ, Ph Eur, BP, NF, E 202				
C₆H₇KO₂ M = 150,22 г/мол CAS №: 24634-61-5	 H319 P305 + P351 + P338	Опаковка 500 гр 25 кг	Ед. цена, лв. 10.00 	
0136 КАЛИЕВ СУЛФАТ, чза				
K₂SO₄ M = 174,26 г/мол CAS №: 7778-80-5	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 1 кг	Ед. цена, лв. 26.00	
0137 КАЛИЕВ ФЛУОРИД ДИХИДРАТ, чза				
KF•2H₂O M = 94,13 г/мол CAS №: 13455-21-5 UN1812 RID/ADR: 6.1,III	 H301 + H311 + H331 P261-P280-P302 + P352 + P312-P304 + P340 + P312-P403 + P233	Опаковка 100 гр 500 гр	Ед. цена, лв. 30.00 110.00 ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ	
0138 КАЛИЕВ ХЕКСАЦИАНОФЕРАТ(III) /ЧЕРВЕНА КРЪВНА СОЛ/, чза				
K₃Fe(CN)₆ M = 329,26 г/мол CAS №: 13746-66-2	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 1 кг	Ед. цена, лв. 16.00	
0139 КАЛИЕВ ХЕКСАЦИАНОФЕРАТ(II) ТРИХИДРАТ, чза ЖЪЛТА КРЪВНА СОЛ				
K₄Fe(CN)₆•3H₂O M = 422,39 г/мол CAS №: 14459-95-1	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 1 кг	Ед. цена, лв. 20.00	
0140 КАЛИЕВ ХИДРОГЕН СУЛФАТ, чза				
KHSO₄ M = 136,17 г/мол CAS №: 7646-93-7 UN2509 RID/ADR: 8,II	 H314-H335 P261-P280-P305 + P351 + P338-P310	Опаковка 500 гр 1 кг	Ед. цена, лв. 26.00 50.00	

0141 КАЛИЕВ ХЛОРИД, чза				
КСI M = 74,55 г/мол CAS №: 7447-40-7		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 7.00 
0142 КАЛИЕВ ХРОМАТ, чза				
K ₂ CrO ₄ M = 194,20 г/мол CAS №: 7789-00-6 UN3288 RID/ADR: 6.1,III		   H315-H317-H319-H335- H340-H350i-H410 P201-P280-P305 + P351 + P338-P308 + P313	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 60.00
0143 КАЛЦИЙ на гранули, чза				
Ca M = 40,08 г/мол CAS №: 7440-70-2 UN1401 RID/ADR:4.3,II		 H261 P231-P232-P422	<u>Опаковка</u> 50 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 100.00
0144 КАЛЦИЕВ КАРБОНАТ, чза				
CaCO ₃ M = 100,09 г/мол CAS №: 471-34-1		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 500 гр 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 5.00 
0145 КАЛЦИЕВ НИТРАТ ТЕТРАХИДРАТ, чза				
Ca(NO ₃) ₂ •4H ₂ O M = 236,15 г/мол CAS №: 13447-34-4 UN1454 RID/ADR: 5.1,III		  H302-H318 P280 - P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 26.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ.
0146 КАЛЦИЕВ ОКСИД, чза				
CaO M = 56,08 г/мол CAS №: 1305-78-8 UN1910 RID/ADR: 8,I		  H315-H318-H335 P261- P264 -P280-P304+ P340 + P312-P305+P351	<u>Опаковка</u> 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 36.00
0147 КАЛЦИЕВ СУЛФАТ ДИХИДРАТ, чза				
CaSO ₄ •2H ₂ O M = 172,17 г/мол CAS №: 10101-41-4		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 20.00
0148 КАЛЦИЕВ ХИДРОГЕН ФОСФАТ ДИХИДРАТ, чза				
CaHPO ₄ •2H ₂ O M = 172,10 г/мол CAS №: 7789-77-7		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 35.00
0149 КАЛЦИЕВ ХИДРОКСИД, чза				
Ca(OH) ₂ M = 74,10 г/мол CAS №: 1305-62-0		  H315-H318-H335 P261- P264 -P280-P304+ P340 + P312-P305+P351	<u>Опаковка</u> 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 32.00

0150 КАЛЦИЕВ ХЛОРИД БЕЗВОДЕН, чза				
CaCl ₂ M = 110,99 г/мол CAS №: 10043-52-4		 H319 P305+P351+P338	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 15.00
0151 КАЛЦИЕВ ХЛОРИД ДИХИДРАТ, чза E 509 food additive				
CaCl ₂ •2H ₂ O M = 147,01 г/мол CAS №: 10035-04-8		 H319 P305+P351+P338	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 5.00 
0152 КАЛКОНКАРБОКСИЛОВА КИСЕЛИНА				
C ₂₁ H ₁₄ N ₂ O ₇ S M = 438,42 г/мол CAS №: 3737-95-9		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 10 гр 50 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 132.00 430.00
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> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 6.00 
	ЕДРА ФРАКЦИЯ 1-2 мм		<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 6.00 
0154 КАМФОР Синтетичен				
C ₁₀ H ₁₆ O M = 152,24 г/мол CAS №: 464-49-3 UN2717 RID/ADR: 4,1,III		 H228-H302-H315-H319-H335 P210-P261-P305+P351	<u>Опаковка</u> 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 69.00
0155 КАНАДСКИ БАЛСАМ за микроскопи				
CAS №: 8007-47-4 UN1307 RID/ADR: 3,III		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 100 мл	<u>Ед. цена, лв.</u> 98.00
0156 КЕДРОВО МАСЛО за микроскопи				
CAS №: 8000-27-9		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 100 мл	<u>Ед. цена, лв.</u> 66.00
0157 КОБАЛТОВ(II) НИТРАТ ХЕКСАХИДРАТ, чза				
Co(NO ₃) ₂ •6H ₂ O M = 291,04 г/мол CAS №: 10026-22-9 UN1477 RID/ADR: 5.1,II		 H272-H302 + H332-H317-H318-H334-H341-H350-H360F-H410	<u>Опаковка</u> 250 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 66.00
0158 КОБАЛТОВ(II) СУЛФАТ ХЕПТАХИДРАТ, чза				
CoSO ₄ •7H ₂ O M = 281,10 г/мол CAS №: 10026-24-1 UN3077 RID/ADR: 9,III		 H302-H317-H334-H341-H350i-H360D-H410 P201-P261-P273-P280	<u>Опаковка</u> 100 гр 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 23.00 100.00







0159 КОБАЛТОВ(II) ХЛОРИД ХЕКСАХИДРАТ, чза				
$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ M = 237,93 г/мол CAS №: 7791-13-1 UN3077 RID/ADR: 9,III		 H302-H317-H334-H341- H350i-H360D-H410 P201-P261-P273-P280	<u>Опаковка</u> 250 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 72.00
0160 КОНГО ЧЕРВЕНО, индикатор				
$\text{C}_{32}\text{H}_{22}\text{N}_6\text{Na}_2\text{O}_6\text{S}_2$ M = 696,67 г/мол CAS №: 573-58-0		 H350-H361d P201-P202-P280-P308	<u>Опаковка</u> 25 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 110.00
0161 КОФЕИН, Ph Eur, BP, USP				
$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$ M = 194,20 г/мол CAS №: 58-08-2		 H302	<u>Опаковка</u> 250 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 39.00
0162 КОМПЛЕКСОН III /EDTA Na-сол/, чза				
$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}_8\text{N}_2\text{Na}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ M = 372,24 г/мол CAS №: 6381-92-6		 H332-H373 P260	<u>Опаковка</u> 0.800 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 18.00 
0163 КРЕЗОЛ ЧЕРВЕНО, индикатор				
$\text{C}_{21}\text{H}_{18}\text{O}_5\text{S}$ M = 382,44 г/мол CAS №: 1733-12-6		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 25 гр 100 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 110.00 330.00
0164 КРИСТАЛ ВИОЛЕТ, индикатор				
$\text{C}_{25}\text{H}_{30}\text{ClN}_3$ M = 407,99 г/мол CAS №: 548-62-9 UN3077 RID/ADR: 9,III		 H302-H318-H351-H410 P273-P280-P305+P351	<u>Опаковка</u> 25 гр 100 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 62.00 150.00
0165 КСИЛЕНОЛ ОРАНЖ ТЕТРАНАТРИЕВА СОЛ, индикатор				
$\text{C}_{31}\text{H}_{28}\text{N}_2\text{Na}_4\text{O}_{13}\text{S}$ M = 760,58 г/мол CAS №: 3618-43-7		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 10 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 115.00
0166 орто-КСИЛОЛ, чза				
C_8H_{10} M = 106,17 г/мол CAS №: 1330-20-7 UN1307 RID/ADR: 3,III		 H226-H304-H312+H332- H315-H319-H335-H373- P210-P260-P280-P301	<u>Опаковка</u> 1 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 26.00
0167 (D+)-ЛАКТОЗА МОНОХИДРАТ, чза Ph Eur, BP, USP				
$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11} \cdot \text{H}_2\text{O}$ M = 360,32 г/мол CAS №: 10039-26-6		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 0.800кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 13.00 










0168 ЛИМОНЕНА КИСЕЛИНА МОНОХИДРАТ, чза Ph Eur, BP, USP E330				
$C_6H_8O_7 \cdot H_2O$ M = 210,14 г/мол CAS №: 5949-29-1		 H319 P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 8.50 
0169 ЛИМОНЕНА КИСЕЛИНА БЕЗВОДНА, чза Ph Eur, BP, USP E330				
$C_6H_8O_7$ M = 192,13 г/мол CAS №: 77-92-9		 H319 P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 18.00 
0170 ЛИТИЕВ АЦЕТАТ ДИХИДРАТ, чза				
$LiOOCCH_3 \cdot 2H_2O$ M = 102,01 г/мол CAS №: 6108-17-4		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 250 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 126.00
0171 ЛИТИЕВ КАРБОНАТ, чза				
Li_2CO_3 M = 73,89 г/мол CAS №: 554-13-2		 H302-H319 P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 230.00
0172 ЛИТИЕВ СУЛФАТ МОНОХИДРАТ, чза				
$Li_2SO_4 \cdot H_2O$ M = 127,96 г/мол CAS №: 10102-25-7		 H302 P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 100 гр 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 65.00 200.00
0173 ЛИТИЕВ ХИДРОКСИД МОНОХИДРАТ, чза				
$LiOH \cdot H_2O$ M = 41,96 г/мол CAS №: 1310-66-3 UN2680 RID/ADR: 8,II		 H302-H314 P280-P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 200.00
0174 ЛИТИЕВ ХЛОРИД МОНОХИДРАТ, чза				
$LiCl \cdot H_2O$ M = 42,39 г/мол CAS №: 16712-20-2		 H302-H315-H319 P301-P305 + P351 P338	<u>Опаковка</u> 250 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 210.00
0175 МАГНЕЗИЙ на стружки				
Mg M = 24,31 г/мол CAS №: 7439-95-4 UN1869 RID/ADR: 4.1,III		 H250-H260 P222-P223-P231 + P232-P370 + P378-P422	<u>Опаковка</u> 100 гр 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 26.00 79.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!
0176 МАГНЕЗИЕВ КАРБОНАТ /основен/•4H ₂ O, чза				
$4MgCO_3 \cdot Mg(OH)_2 \cdot 4H_2O$ M = 467,67 г/мол CAS №: 39409-82-0		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 17.00








0177 МАГНЕЗИЕВ НИТРАТ ХЕКСАХИДРАТ, чза				
Mg(NO₃)₂•6H₂O M = 256,41 г/мол CAS №: 13446-18-9 UN1474 RID/ADR: 5.1,III		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 1 кг	Ед. цена, лв. 30.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ
0178 МАГНЕЗИЕВ ОКСИД, чза				
MgO M = 40,30 г/мол CAS №: 1309-48-4		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 300 гр	Ед. цена, лв. 26.00
0179 МАГНЕЗИЕВ СУЛФАТ ХЕПТАХИДРАТ, чза				
MgSO₄•7H₂O M = 246,48 г/мол CAS №: 10034-99-8		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 1 кг 25 кг	Ед. цена, лв. 10.00 
0180 МАГНЕЗИЕВ ХЛОРИД ХЕКСАХИДРАТ, чза Ph Eur				
MgCl₂•6H₂O M = 203,30 г/мол CAS №: 7791-18-6		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 1 кг 25 кг	Ед. цена, лв. 14.00 
0181 МАЛАХИТОВО ЗЕЛЕНО, индикатор				
C₂₅H₂₆N₂O₄ M = 418,51 г/мол CAS №: 2437-29-8 UN2811 RID/ADR: 6.1,III		 H302-H318-H351d-H410 P273-P280- P305+P351+338308+313	Опаковка 50 гр	Ед. цена, лв. 33.00
0182 МАНГАНОВ(II) КАРБОНАТ МОНОХИДРАТ, чза				
MnCO₃•H₂O M = 114,95 г/мол CAS №: 34156-69-9		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 500 гр	Ед. цена, лв. 30.00
0183 МАНГАНОВ(II) НИТРАТ ТЕТРАХИДРАТ, чза				
Mn(NO₃)₂•4H₂O M = 251,01 г/мол CAS №: 20694-39-7 UN2724 RID/ADR: 5.1,III		 H272-H302-H314-H373- H412 P210-P220-P260-P280- P305 + P351 + P338-P370	Опаковка 250 гр	Ед. цена, лв. 96.00
0184 МАНГАНОВ(IV) ОКСИД, чза				
MnO₂ M = 86,94 г/мол CAS №: 1313-13-9		 H302 + H332-H373 P260-P264-P270-P304+ P340+ P312-P314-P501	Опаковка 1 кг	Ед. цена, лв. 30.00

0185 МАНГАНОВ(II) СУЛФАТ МОНОХИДРАТ, чза				
MnSO₄•H₂O M = 169,02 г/мол CAS №: 10034-96-5 UN3077 RID/ADR: 9,III		 H373 + H411 P273	Опаковка 1 кг	Ед. цена, лв. 30.00
0186 МАНГАНОВ(II) ХЛОРИД ТЕТРАХИДРАТ, чза				
MnCl₂•4H₂O M = 197,91 г/мол CAS №: 13446-34-9 UN3077 RID/ADR: 9,III		 H373 + H411 P273	Опаковка 500 гр	Ед. цена, лв. 30.00
0187 D-МАНИТ /Манитол/, чза				
C₆H₁₄O₆ M = 182,17 г/мол CAS №: 69-65-8		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 250 гр 1 кг	Ед. цена, лв. 39.00 120.00
0188 МЕДЕН(II) АЦЕТАТ МОНОХИДРАТ, чза				
Cu(OOCCH₃)₂•H₂O M = 199,64 г/мол CAS №: 6046-93-1 UN1759 RID/ADR: 8,III		 H302-H314-H410 P260-P280-P301+P312+ P330-P303+ P361+P353- P304 +P340+P310-P305	Опаковка 500 гр	Ед. цена, лв. 30.00
0189 МЕДЕН(II) КАРБОНАТ /основен/, чза				
CuCO₃•Cu(OH)₂ M = 221,11 г/мол CAS №: 12069-69-1		 H302-H332-H315-H319- H335-H400-H410 P261-P273-P280a-P305+ P351+P338-P405-P501a	Опаковка 500 гр 1 кг	Ед. цена, лв. 45.00 90.00
0190 МЕДЕН(II) НИТРАТ ТРИХИДРАТ, чза				
Cu(NO₃)₂•3H₂O M = 241,60 г/мол CAS №: 10031-43-3 UN1477 RID/ADR: 5.1,III		 H272-H302-H314-H373- H400 P220-P273-P280-P305+ P351 + P338	Опаковка 500 гр	Ед. цена, лв. 35.00
0191 МЕДЕН(II) ОКСИД, чза				
CuO M = 79,55 г/мол CAS №: 1317-38-0 UN3077 RID/ADR: 9,III		 H400-H412 P273	Опаковка 250 гр 500 гр	Ед. цена, лв. 30.00 60.00
0192 МЕДЕН(II) СУЛФАТ ПЕНТАХИДРАТ, чза				
CuSO₄•5H₂O M = 249,68 г/мол CAS №: 7758-99-8 UN3077 RID/ADR: 9,III		 H302-H315-H319-H410 P273-P305 + P351 + P338-P501	Опаковка 1 кг 25 кг	Ед. цена, лв. 10.00



0193 МЕДЕН(II) ХЛОРИД ДИХИДРАТ, чза				
CuCl₂•2H₂O			Опаковка	Ед. цена, лв.
M = 170,48 г/мол CAS №: 10125-13-0 UN2802 RID/ADR: 8,III		H290-H302+H312-H315- H318-H410 P280-P301+P312+P330- P305+ P351+P338+P310	500 гр	32.00
0194 МЕТИЛ ВИОЛЕТ, индикатор				
C₂₄H₂₇N₃•HCl	584nm		Опаковка	Ед. цена, лв.
M = 393,96 г/мол CAS №: 8004-87-3 UN3077 RID/ADR: 9,III		H302-H318-H351-H410 P201- P264-P273-P280- P305+P351+P338+P310	50 гр	50.00
0195 МЕТИЛЕНОВО СИНЬО, индикатор				
C₁₆H₁₈ClN₃S.xH₂O			Опаковка	Ед. цена, лв.
M = 319,86 г/мол CAS №: 122965-43-9		H302 P264-P270-P301+P312+ P330-P501	50 гр 1 кг	25.00
0196 МЕТИЛОВ АЛКОХОЛ /Метанол/, чза				
CH₃OH			Опаковка	Ед. цена, лв.
M = 32,04 г/мол 1 л = 0,791 кг CAS №: 67-56-1 UN 1230 RID/ADR: 3,II		H225-H301+H311+ H331-H370 P210-P280-P302+P352+ P312-P304+P340+P312	1 л	12.00
0197 МЕТИЛОВ АЛКОХОЛ /Метанол/, чист				
CH₃OH			Опаковка	Ед. цена, лв.
M = 32,04 г/мол 1 л = 0,791 кг CAS №: 67-56-1 UN 1230 RID/ADR: 3,II		H225-H301+H311+ H331-H370 P210-P280-P302+P352+ P312-P304+P340+P312	1 л наливно	5.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!
0198 МЕТИЛОВ АЛКОХОЛ, за течна хроматография, HPLC				
CH₃OH			Опаковка	Ед. цена, лв.
M = 32,04 г/мол 1 л = 0,791 кг CAS №: 67-56-1 UN 1230 RID/ADR: 3,II		H225-H301+H311+ H331-H370 P210-P280-P302+P352+ P312-P304+P340+P312	2.5 л	30.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!
0199 МЕТИЛОВ АЛКОХОЛ, HPLC Super Gradient				
CH₃OH			Опаковка	Ед. цена, лв.
M = 32,04 г/мол 1 л = 0,791 кг CAS №: 67-56-1 UN 1230 RID/ADR: 3,II		H225-H301+H311+ H331-H370 P210-P280-P302+P352+ P312-P304+P340+P312	2.5 л	46.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!
0200 МЕТИЛОВ АЛКОХОЛ, ultrapure, Spectrophotometric				
CH₃OH			Опаковка	Ед. цена, лв.
M = 32,04 г/мол 1 л = 0,791 кг		H225-H301+H311+	1 л	116.00

CAS №: 67-56-1 UN 1230 RID/ADR: 3,II		H331-H370 P210-P280-P302+P352+ P312-P304+P340+P312	НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!	
0201 МЕТИЛ ОРАНЖ, индикатор				
C₁₄H₁₄N₃NaO₃S M = 327,34 г/мол CAS №: 547-58-0 UN 1343 RID/ADR: 6.1,III		 H301	<u>Опаковка</u> 50 гр 100 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 49.00 90.00
0202 МЕТИЛ ЧЕРВЕНО /Метил рот/, индикатор				
C₁₅H₁₅N₃O₂ M = 269,30 г/мол CAS №: 493-52-7		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 50 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 66.00
0203 МЕТИЛТИМОЛ БЛАУ Na-сол, индикатор				
C₃₇H₄₀N₂Na₄O₁₃S M = 844,76 г/мол CAS №: 1945-77-3		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 5 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 160.00
0204 МЕТОЛ, чза				
C₁₄H₁₈N₂O₂•H₂SO₄ M = 344,38 г/мол CAS №: 55-55-0 UN 3077 RID/ADR: 9,III		 H302-H317-H373-H410 P260-P280-P301+P312+ P330	<u>Опаковка</u> 50 гр 100 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 10.00 18.00
0205 МЛЕЧНА КИСЕЛИНА 85%, чза				
C₃H₆O₃ M = 90,08 г/мол 1 л = 1.206 кг CAS №: 79-33-4		 H315-H318 P280-P305+P351+P338	<u>Опаковка</u> 1 л 20 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 10.00 
0206 МОЛИБДЕН(VI) ОКСИД, чза				
MoO₃ M = 143,94 г/мол CAS №: 1313-27-5		 H319-H335-H351 P261-P281-P305 +P351+ P338	<u>Опаковка</u> 50 гр 250 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 66.00 200.00
0207 МРАВЧЕНА КИСЕЛИНА 85%, чза				
HCOOH M = 46,03 г/мол CAS №: 64-18-6 UN 1779 RID/ADR: 8,II		 H226-H302-H314-H331 P210-P260-P280-P304+ P340+P310-P305+P351+ P338-P370 + P378	<u>Опаковка</u> 1 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 10.00
0208 МУРЕКСИД, индикатор				
C₈H₈N₆O₆ M = 284,19 г/мол CAS №: 3051-09-0		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 10 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 36.00

0209 НАТРИЙ, 99%				
Na M = 22,99 г/мол CAS №: 7440-23-5 UN 1428 RID/ADR: 4.3,I		 H260-H314 P223-P231 + P232-P280- P305 + P351+P338-P370 + P378-P422	Опаковка 125 гр	Ед. цена, лв. 100.00
0210 НАТРИЕВ АЗИД, чза				
NaN₃ M = 65,01 г/мол CAS №: 26628-22-8 UN 1687 RID/ADR: 6.1,II		 H300+H310-H373-H410 P273-P280-P301+P310+ P330-P302+P352+P310- P391-P501	Опаковка 100 гр	Ед. цена, лв. 139.00 ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ
0211 НАТРИЕВ АЦЕТАТ ТРИХИДРАТ, чза Ph Eur				
NaOOCCH₃•3H₂O M = 136,08г/мол CAS №: 6131-90-4		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 1 кг 25 кг	Ед. цена, лв. 16.00 
0212 НАТРИЕВ БЕНЗОАТ, чза на гранули Ph Eur, ВР, E 211				
C₇H₅NaO₂ M = 144,11г/мол CAS №: 532-32-1		 H319 P305 + P351 + P338	Опаковка 800 гр 25 кг	Ед. цена, лв. 10.00 
0213 НАТРИЕВ БИКАРБОНАТ, чза Ph Eur, ВР, E 500				
NaHCO₃ M = 84,01г/мол CAS №: 144-55-8		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 1 кг 25 кг	Ед. цена, лв. 7.00 
0214 НАТРИЕВ БИХРОМАТ ДИХИДРАТ, чза				
Na₂Cr₂O₇•2H₂O M = 298,00 г/мол CAS №: 7789-12-0 UN 3288 RID/ADR: 6.1,III		 H272-H301-H312-H314- H317-H330-H334-H340- H350-H360FD-H372-H410 P201-P280-P304 + P340	Опаковка 1 кг	Ед. цена, лв. 42.00
0215 НАТРИЕВ БОРХИДРИД, чза				
NaBH₄ M = 37,83 г/мол CAS №: 16940-66-2 UN 1426 RID/ADR: 4,III		 H260-H301-H314-H360F P201-P231 + P232-P280- P308 + P313-P370 + P378-P402 + P404	Опаковка 100 гр	Ед. цена, лв. 190.00
0216 НАТРИЕВ ВОЛФРАМАТ ДИХИДРАТ, чза				
Na₂WO₄•2H₂O M = 329,86г/мол CAS №: 10213-10-2		 H302	Опаковка 100 гр	Ед. цена, лв. 45.00

0217 НАТРИЕВ ДИТИОНИТ, ЧИСТ				
$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ M = 174,11 г/мол CAS №: 7775-14-6 UN 1384 RID/ADR: 4.2,II	 H251-H302-H411 P301 + P312 + P330- P407-P420	Опаковка 100 гр	Ед. цена, лв. 80.00	
0218 НАТРИЕВ ДИХИДРОГЕН ФОСФАТ ДИХИДРАТ, ЧЗА				
$\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ M = 156,02г/мол CAS №: 13472-35-0	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 1 кг	Ед. цена, лв. 30.00	
0219 ди-НАТРИЕВ ХИДРОГЕН ФОСФАТ БЕЗВОДЕН, ЧЗА				
Na_2HPO_4 M = 141,96г/мол CAS №: 7558-79-4	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 1 кг 25 кг	Ед. цена, лв. 33.00 	
0220 ди-НАТРИЕВ ХИДРОГЕН ФОСФАТ ДИХИДРАТ, ЧЗА				
$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ M = 177,99г/мол CAS №: 10028-24-7	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 1 кг	Ед. цена, лв. 30.00	
0221 ди-НАТРИЕВ ХИДРОГЕН ФОСФАТ ДОДЕКАХИДРАТ, ЧЗА				
$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ M = 358,14г/мол CAS №: 10039-32-4	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 1 кг	Ед. цена, лв. 30.00	
0222 три-НАТРИЕВ ФОСФАТ ДОДЕКАХИДРАТ, ЧЗА				
$\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ M = 380,18г/мол CAS №: 10101-89-0	 H315-H319-H335 P305 + P351 + P338	Опаковка 1 кг 25 кг	Ед. цена, лв. 6.00 	
0223 НАТРИЕВ КАРБОНАТ БЕЗВОДЕН, ЧЗА				
Na_2CO_3 M = 105,99г/мол CAS №: 497-19-8	 H319 P305 + P351 + P338	Опаковка 800 гр 25 кг	Ед. цена, лв. 6.00 	
0224 НАТРИЕВ ЛАУРИЛ СУЛФАТ, ЧЗА Ph Eur				
$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{OSO}_3\text{Na}$ M = 288,38г/мол CAS №: 151-21-3 UN1325 RID/ADR: 4.1,III	 H228-H302 + H332-H315- H318-H335-H412 P210-P261-P280-P301 + P312 + P330-P305 + P351	Опаковка 300 гр	Ед. цена, лв. 12.00	


0225 НАТРИЕВ МЕТАБИСУЛФИТ, чза Ph Eur, ВР, Е 223

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$ M = 190,10г/мол CAS №: 7681-57-4	 H302 + H318 P280-P301 + P312+P330- P305+ P351+ P338+P310	Опаковка	Ед. цена, лв.
		1 кг 25 кг	6.00 

0226 НАТРИЕВ МОЛИБДАТ ДИХИДРАТ, чза

$\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ M = 241,95г/мол CAS №: 10102-40-6	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка	Ед. цена, лв.
		100 гр 500 гр	18.00 55.00


0227 НАТРИЕВ НИТРАТ, чза

NaNO_3 M = 84,99г/мол CAS №: 7631-99-4 UN1498 RID/ADR: 5.1,III	 H272 + H319 P220-P305 + P351 + P338	Опаковка	Ед. цена, лв.
		1 кг	18.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!



0228 НАТРИЕВ НИТРИТ, чза

NaNO_2 M = 69,00г/мол CAS №: 7632-00-0 UN1500 RID/ADR: 5.1,III	 H272-H301-H319-H400 P220-P273-P301 + P310- P305 + P351 + P338	Опаковка	Ед. цена, лв.
		1 кг 25 кг	16.00  НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!



0229 НАТРИЕВ ОКСАЛАТ, чза

$\text{C}_2\text{Na}_2\text{O}_4$ M = 134,01г/мол CAS №: 62-76-0	 H302 + H312 P280	Опаковка	Ед. цена, лв.
		1 кг	32.00


0230 НАТРИЕВА ОСНОВА на люспи








NaOH M = 40,00г/мол CAS №: 1310-73-2 UN1823 RID/ADR: 8,II	 H290 + H314 P260-P280-P303 + P361 + P353-P304 + P340 + P310-P305 + P351 + P338	Опаковка	Ед. цена, лв.
		1 кг 25 кг	7.00  НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!









0231 НАТРИЕВА ОСНОВА на перли, чза

NaOH M = 40,00г/мол CAS №: 1310-73-2 UN1823 RID/ADR: 8,II	 H290 + H314 P260-P280-P303 + P361 + P353-P304 + P340 + P310-P305 + P351 + P338	Опаковка	Ед. цена, лв.
		1 кг 25 кг	10.00  НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!










0232 НАТРИЕВ ПИРОФОСФАТ ДЕКАХИДРАТ, чза









$\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ M = 446,06г/мол CAS №: 13472-36-1	 H302 + H318 P280-P301 + P312 + P330- P305+ P351+P338 +P310	Опаковка	Ед. цена, лв.
		1 кг	36.00















0233 НАТРИЕВ САЛИЦИЛАТ, чза				
$C_7H_5NaO_3$			<u>Опаковка</u>	<u>Ед. цена, лв.</u>
M = 160,11 г/мол CAS №: 54-21-7		H302 + H319 P301 + P312 + P330-P305 + P351 + P338	500 гр	30.00
0234 НАТРИЕВ СУЛФАТ БЕЗВОДЕН, чза				
Na_2SO_4		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u>	<u>Ед. цена, лв.</u>
M = 142,04 г/мол CAS №: 7757-82-6			1 кг 25 кг	6.00 
0235 НАТРИЕВ СУЛФАТ ДЕКАХИДРАТ, чза Глауберова сол				
$Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u>	<u>Ед. цена, лв.</u>
M = 322,19 г/мол CAS №: 7727-73-3			1 кг	13.00
0236 НАТРИЕВ СУЛФИТ БЕЗВОДЕН, чза				
Na_2SO_3		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u>	<u>Ед. цена, лв.</u>
M = 126,04 г/мол CAS №: 7757-83-7			1 кг 25 кг	7.00 
0237 НАТРИЕВ ТИОСУЛФАТ ПЕНТАХИДРАТ, чза				
$Na_2O_3S_2 \cdot 5H_2O$		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u>	<u>Ед. цена, лв.</u>
M = 248,21 г/мол CAS №: 10102-17-7			1 кг 25 кг	11.00 
0238 НАТРИЕВ ФЛУОРИД, чза				
NaF			<u>Опаковка</u>	<u>Ед. цена, лв.</u>
M = 41,99 г/мол CAS №: 7681-49-4 UN1690 RID/ADR: 6.1,III		H301-H315-H319 N15.00950417-P305 + P351 + P338	1 кг	46.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!
0239 НАТРИЕВ ХИПОФОСФИТ МОНОХИДРАТ, чза				
$NaH_2PO_2 \cdot H_2O$		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u>	<u>Ед. цена, лв.</u>
M = 105,99 г/мол CAS №: 10039-56-2			1 кг	30.00
0240 НАТРИЕВ ХЛОРИД, чза				
$NaCl$		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u>	<u>Ед. цена, лв.</u>
M = 58,44 г/мол CAS №: 7647-14-5			1 кг 25 кг	7.00 
0241 три-НАТРИЕВ ЦИТРАТ •2H ₂ O, чза /за хранителни цели/ E331				
$C_6H_5Na_3O_7 \cdot 2H_2O$		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u>	<u>Ед. цена, лв.</u>
M = 294,10 г/мол CAS №: 6132-04-3			1 кг 25 кг	10.00 









0242 НАТРОН КАЛК /Soda lime/				
Ca(OH)₂ / NaOH			Опаковка	Ед. цена, лв.
CAS №: 8006-28-8 UN1907 RID/ADR: 8,III		H314 P280-P305 + P351+ P338-P310	500 гр	90.00
0243 НЕУТРАЛНО ЧЕРВЕНО, индикатор				
C₁₅H₁₇ClN₄		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка	Ед. цена, лв.
M = 288,78 г/мол CAS №: 553-24-2			25 гр	70.00
0244 НИКЕЛОВ(II) КАРБОНАТ, чза				
NiCO₃			Опаковка	Ед. цена, лв.
M = 118,72 г/мол CAS №: 3333-67-3 UN3077 RID/ADR:9,III		H302-H332-H315-H334- H317-H341-H350i-H360D- H372-H400-H410	1 кг	50.00
0245 НИКЕЛОВ(II) НИТРАТ ХЕКСАХИДРАТ, чза				
Ni(NO₃)₂•6H₂O			Опаковка	Ед. цена, лв.
M = 290,80 г/мол CAS №: 13478-00-7 UN2725 RID/ADR:5.1,III		H272-H302-H332-H315- H318-H334-H317-H341- H350i-H360D-H372-H400	1 кг	45.00
0246 НИКЕЛОВ(II) СУЛФАТ ХЕКСАХИДРАТ за галванични цели, чза				
NiSO₄•6H₂O			Опаковка	Ед. цена, лв.
M = 262,86 г/мол CAS №: 10101-97-0 UN3077 RID/ADR:9,III		H302-H332-H315-H334- H317-H341-H350i-H360D- H372-H400-H410 P201-P273-P309+P311	1 кг	32.00
0247 НИКЕЛОВ(II) ХЛОРИД ХЕКСАХИДРАТ за галванични цели, чза				
NiCl₂•6H₂O			Опаковка	Ед. цена, лв.
M = 237,71 г/мол CAS №: 7791-20-0 UN3288 RID/ADR:6.1,III		H302-H332-H315-H334- H317-H341-H350i-H360D- H372-H400-H410 - P201	1 кг 25 кг	36.00 
0248 НИШЕСТЕ РАЗТВОРИМО /СКОРБЯЛА/, чза				
(C₆H₁₀O₅)_n		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка	Ед. цена, лв.
M = 162,10 г/мол CAS №: 9005-84-9			1 кг	85.00
0249 НИШЕСТЕ пшенично /СКОРБЯЛА/, Food Grade				
(C₆H₁₀O₅)_n		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка	Ед. цена, лв.
M = 162,10 г/мол CAS №: 9005-84-9			500 гр 25 кг	6.00 
0250 НИНХИДРИН, чза				
C₉H₆O₄			Опаковка	Ед. цена, лв.
M = 178,14 г/мол CAS №: 485-47-2		H302-H315-H319-H335	25 гр 50 гр	120.00 200.00









0251 ОКСАЛОВА КИСЕЛИНА ДИХИДРАТ				
$C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$			<u>Опаковка</u>	<u>Ед. цена, лв.</u>
M = 126,07 г/мол CAS №: 6153-56-6 UN3261 RID/ADR: 8,III		H302-H312-H318 P280-P305+P351+P338- P310a-P301+P312a-P321- P501a	1 кг 25 кг	8.00
0252 ОЛЕИНОВА КИСЕЛИНА, техническа				
$C_{18}H_{34}O_2$			<u>Опаковка</u>	<u>Ед. цена, лв.</u>
M = 282,47 г/мол CAS №: 112-80-1 UN3261 RID/ADR: 8,III		H315-H319 P280a-P264-P305+P351+ P338-P321-P332+P313- P337+P313	1 л	25.00
0253 ОЛОВЕН(II) АЦЕТАТ ТРИХИДРАТ, чза				
$C_4H_6O_4Pb \cdot 3H_2O$			<u>Опаковка</u>	<u>Ед. цена, лв.</u>
M = 379,34 г/мол CAS №: 6080-56-4 UN1616 RID/ADR: 6.1,III		H360Df-H373-H410 P201-P260-P273-P280- P308 + P313-P391	1 кг	45.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!
0254 ОЛОВЕН(II) КАРБОНАТ, чза				
$PbCO_3$			<u>Опаковка</u>	<u>Ед. цена, лв.</u>
M = 267,21 г/мол CAS №: 598-63-0 UN2291 RID/ADR: 6.1,III		H302-H332-H360Df-H373- H400-H410 P260-P201-P273-P280- P405-P501a	100 гр	15.00
0255 ОЛОВЕН(II) НИТРАТ, чза				
$Pb(NO_3)_2$			<u>Опаковка</u>	<u>Ед. цена, лв.</u>
M = 331,21 г/мол CAS №: 10099-74-8 UN1469 RID/ADR: 6.1,II		H272-H302 + H332-H318- H360Df-H373-H410 P201-P210-P220-P280- P305+P351+P338+P310	100 гр 1 кг	20.00 66.00
0256 ОЛОВЕН(II) ОКСИД, чза				
PbO			<u>Опаковка</u>	<u>Ед. цена, лв.</u>
M = 223,20 г/мол CAS №: 1317-36-8 UN2291 RID/ADR: 6.1,III		H302 + H332-H351- H360Df-H362-H372-H410 P201-P260-P263-P280- P301 + P312 + P330-P308	100 гр 1 кг	5.00 30.00
0257 ОЛОВЕН(IV) ОКСИД, чза				
PbO_2			<u>Опаковка</u>	<u>Ед. цена, лв.</u>
M = 239,20 г/мол CAS №: 1309-60-0 UN1872RID/ADR: 6.1,III		H272-H302 + H332- H360Df-H373-H410 P201-P210-P220-P280	500 гр	226.00
0258 ОЛОВЕН(II) СУЛФАТ, чза				
$PbSO_4$			<u>Опаковка</u>	<u>Ед. цена, лв.</u>
M = 303,25 г/мол CAS №: 7446-14-2 UN3077 RID/ADR: 9,III		H302 + H332-H351- H360Df-H362-H372-H410 P201-P260-P263-P280- P301 + P312 + P330-P308	100 гр 250 гр	16.00 32.00














0259 ОЛОВЕН(II) ХЛОРИД, чза				
PbCl₂ M = 278,10 г/мол CAS №: 7758-95-4 UN2291 RID/ADR: 6.1,III		 H302 + H332-H351- H360Df-H362-H372-H410 P201-P260-P263-P280- P301 + P312 + P330-P308	<u>Опаковка</u> 100 гр 250 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 15.00 30.00
0260 ОЦЕТНА КИСЕЛИНА 100%, чза Eur Ph, BP, E 260				
CH₃COOH M = 60,05 г/мол CAS №: 64-19-7 UN2789 RID/ADR: 3,II		 H226-H290-H314 P210-P280-P303 + P361 + P353-P304 + P340+ P310- P305 + P351+P338+ P310	<u>Опаковка</u> 1 л 5 л 33 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 9.00 40.00 
0261 ОЦЕТНА КИСЕЛИНА 100%, p.a. analytical reagent				
CH₃COOH M = 60,05 г/мол CAS №: 64-19-7 UN2789 RID/ADR: 3,II		 H226-H290-H314 P210-P280-P303 + P361 + P353-P304 + P340+ P310- P305 + P351+P338+ P310	<u>Опаковка</u> 2.5 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 69.00
0262 ПАРАФИН ТЕЧЕН, Eur Ph, BP, USP				
CAS №: 8012-95-1		 H304 P301+P310 +P331	<u>Опаковка</u> 1 л наливно	<u>Ед. цена, лв.</u> 9.00 
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> 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 12.00
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> 250 гр 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 69.00 130.00
0265 н-ПЕНТАН, ChromAR, HPLC				
C₅H₁₂ M = 72,15 г/мол 1 л = 0,630 кг CAS №: 109-66-0 UN 1265 RID/ADR: 3,II		 H225-H336-H304-H411 P210-P261-P301+P310a- P303+P361+P353-P405- P501a	<u>Опаковка</u> 2.5 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 180.00
0266 ПЕРХЛОРЕТИЛЕН				
C₂Cl₄ M = 165,83 г/мол 1 л = 1,623 кг CAS №: 127-18-4 UN 1897 RID/ADR: 6.1,III		 H315-H317-H319-H336- H351-H411 P201-P261-P264-P273- P280-P391	<u>Опаковка</u> 1 л 200 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 17.00 







0267 ПЕРХЛОРНА КИСЕЛИНА 70%, чза			
HClO_4 M = 100,46 г/мол 1 л = 1,670 кг CAS №: 7601-90-3 UN 1873 RID/ADR: 5.1(8),I	 H271-H290-H302-H314-H373 P210-P280-P303 + P361 + P353-P304+P340+P310	Опаковка 1 л	Ед. цена, лв. 220.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!
0268 ПЕТРОЛЕВ ЕТЕР 40 – 60°C, чза			
1 л = 0,665 кг CAS №: 8032-32-4 UN 1268 RID/ADR: 3,II	 H225-H340-H350-H304 P210-P260-P301+P310a-P303+P361+P353-P405-P501a	Опаковка 1 л 192 л	Ед. цена, лв. 17.00 
0269 ПЕТРОЛЕВ ЕТЕР 40 – 60°C, p.a. analytical reagent			
1 л = 0,665 кг CAS №: 8032-32-4 UN 1268 RID/ADR: 3,II	 H225-H340-H350-H304 P210-P260-P301+P310a-P303+P361+P353-P405-P501a	Опаковка 2.5 л	Ед. цена, лв. 95.00
0270 ПИРОГАЛОЛ, чза			
$\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_3$ M = 126,11 г/мол CAS №: 87-66-1 UN 2811 RID/ADR: 6.1,III	 H302-H312-H332-H341-H412 P201-P261-P273-P280-P405-P501a	Опаковка 100 гр	Ед. цена, лв. 100.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!
0271 ПИРИДИН, p.a. analytical reagent			
$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$ M = 79,10 г/мол 1 л = 0,980 кг CAS №: 110-86-1 UN 1282 RID/ADR: 3,II	 H225-H302 + H312 + H332-H315-H319 P210-P261-P280-P305+P351+P338-P370+P378	Опаковка 2.5 л	Ед. цена, лв. 230.00
0272 ПОЛИВИНИЛ АЛКОХОЛ			
$(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n$ CAS №: 9002-89-5	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 500 гр 25 кг	Ед. цена, лв. 15.00 
0273 ПОЛИЕТИЛЕН ГЛИКОЛ 400, чза			
$\text{HO}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H}$ CAS №: 25322-68-3	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 1 л	Ед. цена, лв. 30.00
0274 н-ПРОПАНОЛ, p.a. analytical reagent			
$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$ M = 60,10 г/мол 1 л = 0,800 кг CAS №: 71-23-8 UN 1274 RID/ADR: 3,II	 H225-H318-H336 P210-P261-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P405-P501a	Опаковка 1 л	Ед. цена, лв. 36.00
















0275 ПРОПИЛЕН ГЛИКОЛ, чза				
$C_3H_8O_2$ M = 76,10 г/мол 1 л = 1,053 кг CAS №: 57-55-6		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 1 л 200 л	Ед. цена, лв. 12.00 
0276 РЕЗОРЦИН				
$C_6H_6O_2$ M = 110,11 г/мол CAS №: 108-46-3 UN 2876 RID/ADR: 6.1,III		  H301 P301+P310	Опаковка 1 кг	Ед. цена, лв. 139.00
0277 РОДАМИН Б, индикатор				
$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$ M = 479,01 г/мол CAS №: 81-88-9		  H302-H318-H412 P280-P301+P312+P330- P305+P351+P338+P310	Опаковка 50 гр	Ед. цена, лв. 36.00
0278 САЛИЦИЛОВА КИСЕЛИНА, чза Eur Ph, BP, USP				
$C_7H_6O_3$ M = 138,12 г/мол CAS №: 69-72-7		  H302-H318 P280-P301 + P312 + P330-P305 + P351 + P338 + P310	Опаковка 800 гр 20 кг	Ед. цена, лв. 23.00 
0279 СЕЛЕН 99+% на прах, чза				
Se M = 78,96 г/мол CAS №: 7782-49-2 UN 3288 RID/ADR: 6.1,III		  H301 + H331-H373-H413 P261-P301 + P310-P311	Опаковка 50 гр	Ед. цена, лв. 90.00
0280 СИЛИКАГЕЛ ИНДИКИРАН на гранули 3-5 мм, сушител				
SiO_2 ИНДИКИРАН В ОРАНЖЕВ ЦВЯТ CAS №: 112926-00-8		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 1 кг 25 кг	Ед. цена, лв. 17.00 
0281 СИЛИКАГЕЛ ОБИКНОВЕН на гранули 3-5 мм, сушител				
SiO_2 CAS №: 112926-00-8		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 800 гр 25 кг	Ед. цена, лв. 10.00 
0282 СОЛНА КИСЕЛИНА 36%, чза				
HCl M = 36,46 г/мол CAS №: 7647-01-0 UN 1789 RID/ADR: 8,II		  H290-H314-H335 P260- P280-P303 + P361 +P353-P304+P340+P310 -P305 + P351 + P338	Опаковка 1 л	Ед. цена, лв. 10.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ

















0283 СОЛНА КИСЕЛИНА 37%, p.a. analytical reagent			
HCl M = 36,46 г/мол CAS №: 7647-01-0 UN 1789 RID/ADR: 8,II		 H290-H314-H335 P260- P280-P303 + P361 +P353-P304+P340+P310 -P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u> 2.5 л 36.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ
0284 СОЛНА КИСЕЛИНА 32-34%, техническа			
HCl M = 36,46 г/мол CAS №: 7647-01-0 UN 1789 RID/ADR: 8,II		 H290-H314-H335 P260- P280-P303 + P361 +P353-P304+P340+P310 -P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u> 5 л 15.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ
0285 D-СОРБИТОЛ, Eur Ph, BP, USP			
C₆H₁₄O₆ M = 238.31 г/мол CAS №: 50-70-4		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) №. 1272/2008	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u> 500 гр 36.00
0286 СПИРТ ЗА ГОРЕНЕ безцветен			
C₂H₅OH 1 л = 0,806 кг CAS №: 64-17-5 UN 1170 RID/ADR: 3,II		 H225-H319-H371-H411 P210-P233-P260-P273- P370 + P378-P391	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u> 1 л 5.20 наливно  200 л
0287 СРЕБЪРЕН НИТРАТ, чза			
AgNO₃ M = 169,87 г/мол CAS №: 7761-88-8 UN 1493 RID/ADR: 5.1,I		 H272-H290-H314-H400- H410 P221-P210a-P303+P361 +P353-P305+P351+P338- P405-P501a	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u> 50 гр 110.00 100 гр 220.00
0288 СРЕБЪРЕН СУЛФАТ, чза			
Ag₂SO₄ M = 311,79 г/мол CAS №: 10294-26-5 UN 3077 RID/ADR: 9,III		 H318-H410 P280-P305 + P351 + P338 + P310	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u> 50 гр 200.00
0289 СРЕБЪРЕН ХЛОРИД, чза			
AgCl M = 143,32 г/мол CAS №: 7783-90-6 UN 3077 RID/ADR: 9,III		 H410 P273-P501	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u> 50 гр 220.00
0290 СТЕАРИНОВА КИСЕЛИНА, Eur Ph, BP, USP			
C₁₈H₃₆O₂ M = 284,48 г/мол CAS №: 57-11-4		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) №. 1272/2008	<u>Опаковка</u> <u>Ед. цена, лв.</u> 500 гр 5.00 25 кг 








0291 СУЛФАНИЛАМИД, чза				
C₆H₈N₂O₂S M = 172,21 г/мол CAS №: 63-74-1		 H315-H319-H335 P261-P280a-P305+P351	<u>Опаковка</u> 100 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 80.00
0292 СУЛФАМИНОВА КИСЕЛИНА, чза				
H₂NSO₃H M = 97,09 г/мол CAS №: 5329-14-6 UN 2967 RID/ADR: 8,III		 H315-H319-H412 P273-P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 70.00
0293 СУЛФАНИЛОВА КИСЕЛИНА, чза				
C₆H₇NO₃S M = 173,19 г/мол CAS №: 121-57-3		 H315-H319-H412 P273-P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 110.00
0294 5-СУЛФОСАЛИЦИЛОВА КИСЕЛИНА•2H₂O, чза				
C₇H₆O₆S •2H₂O M = 254,22 г/мол CAS №: 5965-83-3 UN 3261 RID/ADR: 8,II		 H314 P260-P280-P301 + P330 +P331-P303+P361+P353 - P304 + P340 + P310- P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 500 гр 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 66.00 125.00
0295 СЯРА на прах, чза Eur Ph, BP, USP				
S M = 32,06 г/мол CAS №: 7704-34-9 UN 1350 RID/ADR: 4.1,III		 H315 P302+P352	<u>Опаковка</u> 800 гр 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 5.00 
0296 СЯРНА КИСЕЛИНА, чза				
H₂SO₄ M = 98,08 г/мол CAS №: 7664-93-9 UN 1830 RID/ADR: 8,II		 H290-H314 P260- P280-P303 + P361 +P353-P304+P340+P310 -P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 1 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 14.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ
0297 СЯРНА КИСЕЛИНА, p.a. analytical reagent				
H₂SO₄ M = 98,08 г/мол CAS №: 7664-93-9 UN 1830 RID/ADR: 8,II		 H290-H314 P260- P280-P303 + P361 +P353-P304+P340+P310 -P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 2.5 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 48.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ









0298 ТАЛК, Eur Ph, BP, USP				
3MgO•4SiO₂•H₂O		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 800 гр 25 кг	Ед. цена, лв. 6.00 
M = 379,28 г/мол CAS №: 14807-96-6				
0299 ТАНИН /Танинова киселина/, Eur Ph, BP, USP				
C₇₆H₅₂O₄₆		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 100 гр 500 гр	Ед. цена, лв. 6.00 16.00
M = 1701,20 г/мол CAS №: 1401-55-4				
0300 ТЕТРАХИДРОФУРАН, р.а. analytical reagent				
C₅H₁₂		   H225-H302-H319 -H335-H351 P210-P280-P301 + P312 +P330-P305+P351+ P338 -P370+P378-P403 + P235	Опаковка 2.5 л	Ед. цена, лв. 160.00
M = 72,11 г/мол 1 л = 0,890 кг CAS №: 109-99-9 UN 2056 RID/ADR: 3,II				
0301 ТЕТРАХИДРОФУРАН, за течна хроматография, HPLC				
C₅H₁₂		   H225-H302-H319 -H335-H351 P210-P280-P301 + P312 +P330-P305+P351+ P338 -P370+P378-P403 + P235	Опаковка 2.5 л	Ед. цена, лв. 200.00
M = 72,11 г/мол 1 л = 0,890 кг CAS №: 109-99-9 UN 2056 RID/ADR: 3,II				
0302 ТИМОЛ, чза /за пчели/				
C₁₀H₁₄O		   H302-H314-H411 P260-P280-P301+ P312 + P330-P303 + P361+P353- P304 +P340+ P310-P305	Опаковка 100 гр 500 гр	Ед. цена, лв. 12.00 50.00
M = 150,22 г/мол CAS №: 89-83-8 UN 2430 RID/ADR: 8,III				
0303 ТИМОЛ БЛАУ, индикатор				
C₂₇H₃₀O₅S		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 25 гр	Ед. цена, лв. 75.00
M = 466,60г/мол CAS №: 76-61-9				
0304 ТИМОЛФТАЛЕЙН, индикатор				
C₂₈H₃₀O₄		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 10 гр 50 гр	Ед. цена, лв. 60.00 170.00
M = 430,55г/мол CAS №: 125-20-2				
0305 ТИОКАРБАМИД, чза /Тиоурея/				
CH₄N₂S		   H302-H351-H361d-H411 P201-P273-P280- P301+P312a-P405-P501a	Опаковка 1 кг	Ед. цена, лв. 25.00
M = 76,12 г/мол CAS №: 62-56-6 UN 3077 RID/ADR: 9,III				











0306 ТИТАН(IV) ОКСИД, чза				
TiO_2 M = 79,90 г/мол CAS №: 13463-67-7		 H351 P201-P280-P202- P308+P313-P405-P501a	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 20.00
0307 ТОЛУОЛ, ЧИСТ				
C_7H_8 M = 92,14 г/мол 1 л = 0,870 кг CAS №: 108-88-3 UN 1294 RID/ADR: 3,II		 H225-H304-H315 -H336-H361d-H373 P210-P260-P280-P301 + P310-P370 + P378-P403 + P235	<u>Опаковка</u> 1 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 12.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ
0308 ТОЛУОЛ, за течна хроматография, HPLC				
C_7H_8 M = 92,14 г/мол 1 л = 0,870 кг CAS №: 108-88-3 UN 1294 RID/ADR: 3,II		 H225-H302-H319 -H335-H351 P210-P280-P301 + P312 +P330-P305+P351+ P338 -P370+P378-P403 + P235	<u>Опаковка</u> 2.5 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 90.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ
0309 ТОЛУОЛ, за спектроскопия				
C_7H_8 M = 92,14 г/мол 1 л = 0,870 кг CAS №: 108-88-3 UN 1294 RID/ADR: 3,II		 H225-H302-H319 -H335-H351 P210-P280-P301 + P312 +P330-P305+P351+ P338 -P370+P378-P403 + P235	<u>Опаковка</u> 1 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 120.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА! ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ
0310 ТРИПАФЛАВИН, чза				
$C_{14}H_{15}Cl_2N_3 +$ $C_{13}H_{13}Cl_2N_3$ M = 578,40 г/мол CAS №: 69235-50-3 UN 3077 RID/ADR: 9,III		 H302-H318-H410 P273-P280-P310 P305+P351+P338	<u>Опаковка</u> 100 гр 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 85.00 750.00
0311 ТРИС /Трис(хидроксиметил)аминометан/, чза				
$C_4H_{11}NO_3$ M = 121,14 г/мол CAS №: 77-86-1		<p>Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008</p>	<u>Опаковка</u> 100 гр 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 62.00 166.00
0312 ТРИС Хидрохлорид /Трис(хидроксиметил)аминометан•HCl/, чза				
$C_4H_{11}NO_3 \cdot HCl$ M = 157,60 г/мол CAS №: 1185-53-1		<p>Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008</p>	<u>Опаковка</u> 50 гр 250 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 69.00 230.00
0313 ТРИТОН® X-100, чза				
$C_{34}H_{62}O_{11}$ M = 121,14 г/мол CAS №: 9002-93-1 UN 3082 RID/ADR: 9,III		 H302-H315-H318-H410 P260h-P303+P361+P353- P305+P351+P338-P301	<u>Опаковка</u> 100 мл 500 мл	<u>Ед. цена, лв.</u> 66.00 136.00

0314 ТРИХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА, чза				
CCl₃COOH M = 163,39 г/мол CAS №: 76-03-9 UN 1839 RID/ADR: 8,II	  H314-H400-H410 P273-P280-P310 P305+P351+P338	<u>Опаковка</u> 250 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 56.00	
0315 УРЕЯ /КАРБАМИД/, чза				
CH₄N₂O M = 60,06 г/мол CAS №: 57-13-6	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 17.00	
0315-1 УРЕЯ /КАРБАМИД/, чиста				
CH₄N₂O M = 60,06 г/мол CAS №: 57-13-6	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 800 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 	
0316 УРОТРОПИН, чза				
C₆H₁₂N₄ M = 140,19 г/мол CAS №: 100-97-0 UN1328 RID/ADR:4.1,III	  H228-H317 P210-P280-P333 + P313	<u>Опаковка</u> 800 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 15.00	НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!
0317 о-ФЕНАНТРОЛИН МОНОХИДРАТ, чза				
C₁₂H₈N₂•H₂O M = 198,22 г/мол CAS №: 5144-89-8 UN2811 RID/ADR: 6.1,III	  H301-H410 P273-P301 + P310-P501	<u>Опаковка</u> 10 гр 25 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 46.00 180.00	
0318 ФЕНОЛ, чза				
C₆H₆O M = 94,11 г/мол CAS №: 108-95-2 UN1671 RID/ADR: 6.1,II	   H301 + H311 + H331- H314-H341-H373-H411 P260-P280-P303 + P361	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 72.00	НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!
0319 ФЕНОЛОВО ЧЕРВЕНО, индикатор				
C₁₉H₁₄O₅S M = 354,38 г/мол CAS №: 143-74-8	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 10 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 76.00	
0320 ФЕНОЛФТАЛЕЙН, индикатор				
C₂₀H₁₄O₄ M = 318,33 г/мол CAS №: 77-09-8	 H341-H350-H361f P201-P280-P308 + P313	<u>Опаковка</u> 100 гр 500 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 20.00 	
0321 ФОРМАЛИН 37% р-р /стабилизиран/				
CH₂O M = 30,03 г/мол CAS №: 50-00-0 UN 2209 RID/ADR: 8,III	   H226-H301 + H311 + H331-H314-H317-H335- H341-H350-H370	<u>Опаковка</u> 1 л туба 5 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 6.00 17.00	

0322 ФОСФОРВОЛФРАМОВА КИСЕЛИНА, чза				
$P_2O_5 \cdot 24WO_3 \cdot xH_2O$ M = 2880,17 г/мол CAS №: 12067-99-1 UN 3260 RID/ADR: 8,III		 H314 P260h-P303+P361+P353- P305+P351+P338-P301	<u>Опаковка</u> 25 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 156.00
0323 орто-ФОСФОРНА КИСЕЛИНА 85%, чза				
H_3PO_4 M = 98,01 г/мол 1л = 1.71 кг CAS №: 7664-38-2 UN 1805 RID/ADR: 8,III		 H290+H314 P280-P303 + P361+ P353 -P304 + P340 + P310- P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 1 л 35 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 13.00 
0324 орто-ФОСФОРНА КИСЕЛИНА 85%, p.a. analytical reagent				
H_3PO_4 M = 98,01 г/мол 1л = 1.71 кг CAS №: 7664-38-2 UN 1805 RID/ADR: 8,III		 H290+H314 P280-P303 + P361+ P353 -P304 + P340 + P310- P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 500 мл 2.5 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 86.00 256.00
0325 D(-)-ФРУКТОЗА, Ph Eur, BP, USP				
$C_6H_{12}O_6$ M = 180,16 г/мол CAS №: 57-48-7		Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 13.00
0326 ХЕКСАН, чза				
C_6H_{14} M = 86,18 г/мол 1 л = 0,660 кг CAS №: 110-54-3 UN 1208 RID/ADR: 3,II		   H225-H304-H315-H336- H361f-H373-H411 P201-P210-P273-P301 + P310-P308 + P313-P331	<u>Опаковка</u> 1 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 45.00
0327 ХЕКСАН, за течна хроматография, HPLC				
C_6H_{14} M = 86,18 г/мол 1 л = 0,660 кг CAS №: 110-54-3 UN 1208 RID/ADR: 3,II		   H225-H304-H315-H336- H361f-H373-H411 P201-P210-P273-P301 + P310-P308 + P313-P331	<u>Опаковка</u> 2.5 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 130.00
0328 ХЕКСАН, за спектроскопия				
C_6H_{14} M = 86,18 г/мол 1 л = 0,660 кг CAS №: 110-54-3 UN 1208 RID/ADR: 3,II		   H225-H304-H315-H336- H361f-H373-H411 P201-P210-P273-P301	<u>Опаковка</u> 1 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 210.00
0329 ХЕПТАН, чза				
C_7H_{16} M = 100,21 г/мол 1 л = 0,680 кг CAS №: 142-82-5 UN 1206 RID/ADR: 3,II		   H225-H304-H315-H336- H410 P210-P301 + P310-P331- P370 + P378-P403+P235	<u>Опаковка</u> 1 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 50.00

0330 ХЕПТАН, за течна хроматография, HPLC			
C_7H_{16} M = 100,21 г/мол 1 л = 0,680 кг CAS №: 142-82-5 UN 1206 RID/ADR: 3,II	 H225-H304-H315-H336-H410 P210-P301 + P310-P331-P370 + P378-P403+P235	Опаковка 2.5 л	Ед. цена, лв. 120.00
0331 ХЕПТАН, за спектроскопия			
C_7H_{16} M = 100,21 г/мол 1 л = 0,680 кг CAS №: 142-82-5 UN 1206 RID/ADR: 3,II	 H225-H304-H315-H336-H410 P210-P301 + P310-P331-P370 + P378-P403+P235	Опаковка 1 л	Ед. цена, лв. 200.00
0332 ХИДРАЗИН СУЛФАТ			
$H_2NNH_2 \cdot H_2SO_4$ M = 130.12 г/мол CAS №: 10034-93-2 UN 2923 RID/ADR: 8,III	 H301-H311-H330-H314 H317-H350-H400-H410 P201-P261-P273-P280	Опаковка 250 гр	Ед. цена, лв. 80.00
0333 ХИДРАЗИН МОНОХИДРАТ			
$H_2NNH_2 \cdot H_2O$ M = 50.06 г/мол CAS №: 7803-57-8 UN 2030 RID/ADR: 8,II	 H301-H311-H330-H314 H317-H350-H400-H410 P201-P261-P273-P280	Опаковка 250 гр 500 гр	Ед. цена, лв. 75.00 120.00
0334 ХИДРОКСИЛАМИН СУЛФАТ			
$H_3NO \cdot 0.5H_2SO_4$ M = 164.14 г/мол CAS №: 10039-54-0 UN 2865 RID/ADR: 8,III	 H290-H302 + H312-H315-H317-H319-H351-H373-H400-H412 P273-P280h-P406	Опаковка 500 гр	Ед. цена, лв. 165.00 ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ
0335 ХИДРОКСИЛАМИН ХИДРОХЛОРИД			
$H_3NO \cdot HCl$ M = 69.49 г/мол CAS №: 5470-11-1 UN 2923 RID/ADR: 8,III	 H290-H302 + H312-H315-H317-H319-H351-H373-H400-H412 P273-P280h-P406	Опаковка 100 гр 250 гр	Ед. цена, лв. 66.00 105.00 ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КРАЕН ПОТРЕБИТЕЛ
0336 ХИДРОХИНОН			
$C_6H_6O_2$ M = 110.11 г/мол CAS №: 123-31-9 UN 2662 RID/ADR: 9,III	 H302-H317-H318-H341-H351-H410 P201-P273-P280-P305 + P351 + P338 + P310	Опаковка 250 гр	Ед. цена, лв. 60.00

0337 ХЛОРБЕНЗОЛ, p.a. analytical reagent			
C_6H_5Cl M = 112,56 г/мол 1 л = 0,106 кг CAS №: 108-90-7 UN 1134 RID/ADR: 3,III	 H226-H315-H332-H411 P210-P261-P370 + P378	<u>Опаковка</u> 2.5 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 99.00
0338 моно-ХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА, p.a. analytical reagent			
$C_2H_3ClO_2$ M = 94,50 г/мол CAS №: 79-11-8 UN 1751 RID/ADR: 8,II	 H301+H311-H314-H330-H335-H400 P260-P280-P303 + P361	<u>Опаковка</u> 1 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 90.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!
0339 ХЛОРОФОРМ, чза			
$CHCl_3$ M = 119,38 г/мол 1 л = 1,475 кг CAS №: 67-66-3 UN 1888 RID/ADR: 6.1,III	 H302-H315-H319-H331-H336-H351-H361d-H372 P201-P260-P264-P280-P304 + P340 + P312-P403 + P233	<u>Опаковка</u> 1 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 25.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!
0340 ХЛОРОФОРМ, за течна хроматография, HPLC			
$CHCl_3$ M = 119,38 г/мол 1 л = 1,475 кг CAS №: 67-66-3 UN 1888 RID/ADR: 6.1,III	 H302-H315-H319-H331-H336-H351-H361d-H372 P201-P260-P264-P280-P304 + P340 + P312-P403 + P233	<u>Опаковка</u> 2.5 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 92.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!
0341 ХЛОРОФОРМ, за спектроскопия			
$CHCl_3$ M = 119,38 г/мол 1 л = 1,475 кг CAS №: 67-66-3 UN 1888 RID/ADR: 6.1,III	 H302-H315-H319-H331-H336-H351-H361d-H372 P201-P260-P264-P280-P304+P340+P312-P403	<u>Опаковка</u> 1 л	<u>Ед. цена, лв.</u> 160.00 НЕ СЕ ПРЕДЛАГА НА ФИЗИЧЕСКИ ЛИЦА!
0342 ХРОМЕН(III) НИТРАТ НОНАХИДРАТ, чза			
$Cr(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ M = 400,15 г/мол CAS №: 7789-02-8 UN 2720 RID/ADR: 5.1,III	 H272-H315-H319 P210-P280-P305 + P351 + P338-P337 + P313	<u>Опаковка</u> 250 гр	<u>Ед. цена, лв.</u> 139.00
0343 ХРОМЕН(III) ОКСИД /зелен/, чза			
Cr_2O_3 M = 151,99 г/мол CAS №: 1308-38-9 UN 1463 RID/ADR: 5.1,I	 H302-H332-H317 P261-P280g-P304+P340-P301+P312a-P321-P501a	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 30.00 

0344 ХРОМЕН(VI) ОКСИД /Хромен анхидрид/, чист				
CrO_3 М = 99,99 г/мол CAS №: 1333-82-0 UN 1463 RID/ADR: 8(6.1),II	 H271-H301 + H311-H314- H317-H330-H334-H340- H350-H361f-H372-H410 P201-P210-P260-P280	Опаковка 1 кг	Ед. цена, лв. 39.00	
0345 ХРОМОТРОПОВА КИСЕЛИНА ДИНАТРИЕВА СОЛ ДИХИДРАТ				
$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{Na}_2\text{O}_8\text{S}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ М = 400,29 г/мол CAS №: 5808-22-0	 H315-H319-H335 P261-P280a-P305+P351 +P338-P304+P340-P405	Опаковка 5 гр 25 гр	Ед. цена, лв. 69.00 169.00	
0346 ЦИКЛОХЕКСАН, за течна хроматография, HPLC				
C_6H_{12} М = 84,16 г/мол 1 л = 0,780 кг CAS №: 110-82-7 UN 1145 RID/ADR: 3,II	 H225-H304-H315- H336-H410 P210-P261-P273-P301+ P310-P331-P501	Опаковка 2.5 л	Ед. цена, лв. 85.00	
0347 ЦИКЛОХЕКСАНОН, чист				
$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$ М = 98,15 г/мол 1 л = 0,946 кг CAS №: 108-94-1 UN 1915 RID/ADR: 3,III	 H226-H302 + H312 + H332-H315-H318 P280-P305 + P351+P338	Опаковка 1 л	Ед. цена, лв. 18.00	
0348 ЦИНК на прах, чза				
Zn М = 65,37 г/мол CAS №: 7440-66-6 UN 3077 RID/ADR: 9,III	 H410 P273-P391-P501	Опаковка 100 гр 1 кг	Ед. цена, лв. 5.00 	
0348-1 ЦИНК на гранули, чза				
Zn М = 65,37 г/мол CAS №: 7440-66-6	Това вещество не отговаря на критериите за класифициране съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008	Опаковка 100 гр 250 гр 1 кг	Ед. цена, лв. 8.00 	
0349 ЦИНКОВ АЦЕТАТ ДИХИДРАТ, чза				
$\text{Zn}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ М = 219,49 г/мол CAS №: 5970-45-6 UN 3077 RID/ADR: 9,III	 H302-H318-H411 P280-P301 + P312 + P330-P305 + P351 + P338 + P310	Опаковка 1 кг	Ед. цена, лв. 30.00	
0350 ЦИНКОВ НИТРАТ ХЕКСАХИДРАТ, чза				
$\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ М = 297,47 г/мол CAS №: 10196-18-6 UN 1514 RID/ADR: 5.1,II	 H272-H302-H315-H319- H335-H410 P210-P220-P261-P273- P370 + P378-P391	Опаковка 1 кг 25 кг	Ед. цена, лв. 26.00 	

0351 ЦИНКОВ ОКСИД,				
ZnO M = 81,37 г/мол CAS №: 314-13-2 UN 3077 RID/ADR: 9,III		 H410 P273-P501	<u>Опаковка</u> 800 гр 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 16.00
0352 ЦИНКОВ СУЛФАТ ХЕПТАХИДРАТ				
ZnSO ₄ •7H ₂ O M = 287,54 г/мол CAS №: 7446-20-0 UN 3077 RID/ADR: 9,III		 H302-H318-H410 P273-P280-P305 + P351 + P338-P501	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 7.00
0353 ЦИНКОВ ХЛОРИД БЕЗВОДЕН				
ZnCl ₂ M = 136,28 г/мол CAS №: 7646-85-7 UN 2331 RID/ADR: 8,III		 H302-H314-H410 P260-P280-P301 + P312 +P330-P303+ P361+P353 - P304 + P340 + P310	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 12.00
0354 DL-ЯБЪЛЧЕНА КИСЕЛИНА, Ph Eur, BP, USP				
C ₄ H ₆ O ₅ M = 134,09 г/мол CAS №: 6915-15-7		 H319 P280-P305 + P351 + P338-P337 + P313	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 10.00
0355 ЯНТАРНА КИСЕЛИНА, чза				
C ₄ H ₆ O ₄ M = 118,09 г/мол CAS №: 110-15-6		 H318 P280-P305 + P351 + P338	<u>Опаковка</u> 1 кг 25 кг	<u>Ед. цена, лв.</u> 25.00

ПОСОЧЕНИТЕ ЦЕНИ СА БЕЗ 20% ДДС

• 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