

РАЗТВОРИ, ГОТОВИ ЗА УПОТРЕБА



РАЗТВОРИ НА КИСЕЛИНИ

Кат. №	Наименование	Концентрация	Разфасовка
9001	Азотна киселина HNO_3 CAS№ 7697-37-2 M=63.01g/mol	0.1N	1л
		1 N	1л
		2 N	1л
9002	Солна киселина HCl CAS№ 7647-01-0 M=36.46g/mol	0.05N	1л
		0.5 N	1л
		0.1N	1л
		0.25N	1л
		1N	1л
		2N	1л
9003	Сярна киселина H_2SO_4 CAS№ 7664-93-9 M=98.08g/mol	0.01N	1л
		0.1N	1л
		1N	1л
		5N	1л
9004	Оксалова киселина $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$ CAS№ 6153-56-6 M=126.07g/mol	0.5мол/л	1л

РАЗТВОРИ НА ОСНОВИ

Кат. №	Наименование	Концентрация	Разфасовка
9005	Калиева основа KOH CAS №: 1310-58-3	0.1N	1л
		0.5N	1л
		1N	1л
		2N	1л
	алкохолен разтвор $\text{KOH} - \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	0.1M	1л
		0.5M	1л
9006	Натриева основа NaOH CAS№ 1310-73-2	0.1N	1л
		0.05N	1л
		0.5N	1л
		1N	1л

РАЗТВОРИ НА СОЛИ

Кат. №	Наименование	Концентрация	Разфасовка
9010	Амониев хлорид	1 N	1л
9011	Боракс	0.01N	1л
		0.1N	1л
9012	Калиев хлорид	0,1 N	1л
		0,5 N	1л
		3 мол/л/ 3 N	1л
9013	Калиев йодид	0,1 N	1л
		1 N	1л

		3 N	1l
9014	Калиев сулфат	5 мол/л	1l
9015	Натриев тиосулфат	1 мол/л	1l
9016	Калиев перманганат	0.1M	1l
9017	Сребърен нитрат	0.01M 0.05M 0.1M	1l 1l 1l

- Разтвори на различни соли, процентни или моларни

РАЗТВОРИ ЗА КЛИНИЧНА ДИАГНОСТИКА

Кат. №	Наименование	Разфасовка
9020	ЕОЗИН –МЕТИЛЕНБЛАУ ПО ГИМЗА	1л
9021	МЕТИЛЕНБЛАУ ПО ЛЬОФЛЕР	1л
9022	РАЗТВОР НА НЕСЛЕР- <i>за определяне на NH₄</i>	1л
9023	РАЗТВОР НА БЕНЕДИКТ <i>за полуколичествено определяне на глюкоза</i>	1л
9024	РАЗТВОР НА ЕРЛИХ <i>за доказване на уробилиноген в урина</i>	1л
9025	РАЗТВОР НА ТРУСО <i>реактив за доказване билирубин в урина</i>	1л
9026	РАЗТВОР НА ТЮРК <i>реактив за камерно определяне брой на бели кръвни клетки</i>	1л
9027	ТРИХЛОРОЦЕТНА КИСЕЛИНА 20%	1л
9028	ЛУГОЛОВ РАЗТВОР	1л

- Всички разтвори са по предварителна заявка и се изработват специално за Вас