



Компания «Крезол» предлагает химические реагенты собственного производства по ценам завода-изготовителя

РАСТВОРЫ КИСЛОТ

- водные растворы серной кислоты (техническая, Ч, ЧДА, ХЧ), концентрации 1-98%;
- электролит кислотный аккумуляторный различных плотностей;
- водные растворы соляной кислоты (синтетическая, ингибированная, Ч, ЧДА, ХЧ), концентрации 1-36%;
- водные растворы азотной кислоты (техническая, Ч, ЧДА, ХЧ), концентрации 1-75%;
- водные растворы уксусной кислоты (техническая, Ч, ЧДА, ХЧ), концентрации 1-99%;
- водные растворы прочих водорастворимых кислот, в том числе смесей кислот;
- кислотные концентраты и составы серии KR.

РАСТВОРЫ ЩЕЛОЧЕЙ

- водные растворы гидроксида натрия (марки РД, Ч, ЧДА, ХЧ), концентрации 1-50%;
- водные растворы гидроксида калия (технический, Ч, ЧДА, ХЧ), концентрации 1-50%;
- электролит калиево-литиевый щелочной различной плотностей;
- водные растворы прочих водорастворимых щелочей.

РАСТВОРЫ СОЛЕЙ

- водные растворы кальция хлористого различных плотностей;
- водные растворы натрия хлористого различных плотностей;
- водные растворы прочих водорастворимых солей, в том числе смесей солей.

РАСТВОРЫ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

- водные растворы этиленгликоля различных концентраций;
- водные растворы моно-, ди-, триэтаноламина различных концентраций;
- водные растворы прочих водорастворимых органических веществ, в том числе смесей органических веществ.

Азотная кислота техническая в/с
ГОСТ Р 53789-2010

Азотная кислота ЧДА ГОСТ 4461-77

Соляная кислота ингибированная 24%

Соляная кислота ингибированная 30-32%

Электролит калиево-литиевый щелочной
ТУ 6-09-4994-81 (плотность по заявке)

Смесь Эшка ТУ 6-09-4516-77

Реактив Грисса ЧДА ТУ 6-09-3569-86

Толуол Ч ГОСТ 5789-78

Толуол ЧДА ГОСТ 5789-78

Толуол ХЧ ТУ 2631-024-79640352-2014

Ацетон Ч ГОСТ 2603-79 пр.

Ацетон ЧДА ГОСТ 2603-79 пр.

Ацетон ХЧ ТУ 2633-025-79640352-2014

Хлороформ Ч ТУ 2412-026-79640352-2014

Хлороформ ЧДА ТУ 2412-026-79640352-2014

Хлороформ ХЧ ТУ 2412-026-79640352-2014

Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72

п-Диметиламинобензальдегид ЧДА ТУ 6-09-3272-77

Купризон ЧДА ТУ 6-09-14-1380-86

Нитразиновый желтый ЧДА ТУ 6-09-4309-76

Мурексид ЧДА ТУ 6-09-1657-72