

НСИ

КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ИЗ АБГАЗОВ
ХЛОРОГАНИЧЕСКИХ
ПРОИЗВОДСТВ

№ CAS 7647-01-0
ТУ 2122-247-00203312-2005



Технические характеристики:

Наименование показателя	Высший сорт	1 сорт	2 сорт
Внешний вид	Прозрачная жидкость от желтоватого до зеленовато-желтого цвета без взвешенных и эмульгированных частиц		Прозрачная жидкость от желтого до желто-зеленого цвета без взвешенных частиц
Массовая доля хлористого водорода (НСИ), %	27,0-32,0	23,0-27,0	18,0-23,0
Массовая доля свободного хлора (Cl ₂), %, не более	0,005	0,02	0,02
Массовая доля органически связанного хлора, %, не более	0,008	0,02	0,2
Массовая доля железа, %, не более	0,01	0,01	0,01

ПРИМЕНЕНИЕ. Используется в химической промышленности — для подкисления рассола в производстве каустической соды, для получения регенерированного хлористого водорода, для получения хлоридов металлов, в черной и цветной металлургии для снятия окисной пленки с поверхности металла, в процессе выщелачивания металла из руд; в других отраслях промышленности – для очистки котлов и для химводоочистки, не связанной с питьевым водоснабжением.

ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ. По степени воздействия на организм относится ко 2 классу опасности.

ТРАНСПОРТИРОВКА. В специальных гуммированных цистернах по 42-70 т, а также таре потребителя: чистой, коррозионно-стойкой к продукту.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ. Один год со дня изготовления.

СЕРТИФИКАЦИЯ. На продукт имеется сертификат соответствия.

ГОСРЕГИСТРАЦИЯ. Продукт зарегистрирован в РПОХБВ.

ул. 1-й Голутвинский пер., д.6, Москва, 119180
Тел.: +7 (495) 532-04-40 | +7 (495) 970-00-09
E-mail: info@td-bkh.ru | www.td-bkh.ru