

Соляная кислота -химический



AvizInfo.ru

Москва, Россия

Соляная кислота - раствор хлороводорода в воде, сильная одноосновная кислота.

Синонимы: хлороводородная кислота, хлористоводородная кислота, хлористый водород

Применение соляной кислоты

Соляная кислота используется для травления металлов, очистки поверхности сосудов, скважин от карбонатов, обработки руд, при производстве каучуков, глутамината натрия, соды, хлора и других продуктов. Соляная кислота широко применяется в производстве бетонных и гипсовых изделий.

Химические свойства соляной кислоты

Соляная кислота – водный раствор хлористого водорода (хлороводорода). При температуре $-85,1^{\circ}\text{C}$ хлороводород конденсируется в бесцветную, подвижную жидкость, а при $-114,22^{\circ}\text{C}$ переходит в твёрдое состояние. Соляная кислота энергично взаимодействует со всеми

металлами, стоящими в ряду напряжений левее водорода, с основными и амфотерными оксидами, основаниями и солями.

подробнее на сайте - chemprom.com/products/hydrochloric-acid

Цена: **500 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Бугала Алексей

+7 (495) 133-85-90

**г. Москва, ул. Осташковская,
д. 30**