

## Соляная кислота. Доставка по Казахстану



Алматы, Казахстан

Соляная кислота широко используется в различных сферах и имеет свои особенности. В химической промышленности, гидрометаллургии и гальванопластике:

- Выработка хлоридов Mn, Fe, Zn и др, травление металлов, очистка скважин, труд, сосудов и тд.;
- Производство орг.красителей, хлористых солей, каучука и активного угля;
- Совмещая соляную кислоту, очищают керамические изделия от загрязнения.

В пищевой промышленности:

- Как регулятор кислотности, для создания содовой воды;
- В процессе производства сахара, глюкозы, во время омылении жиров и масел.

Основные физико-химические свойства

№ Наименование Норма

1 Внешний вид Прозрачная бесцветная или

желтоватая жидкость

2 Молекулярная масса 36, 46

3 Плотность при 20 град.С (массовая доля HCl 31, 5%) 1, 158 g/cm<sup>3</sup>

4 ПДК паров в производственных помещениях, mg/м<sup>3</sup> 5, 0

Технические характеристики

№ Наименование Норма для марки

А Б

высшего сорта первого сорта

Внешний вид Прозрачная бесцветная или желтоватая жидкость Прозрачная желтая жидкость

Массовая доля хлористого водорода, %, не менее 35 33 31, 5

Массовая доля железа (Fe), %, не более 0, 001 0, 002 0, 015

Массовая доля остатка после прокаливании, %, не более 0, 010 0, 015 0, 100

Массовая доля свободного хлора, %, не более 0,002 0,002 0,008

Массовая доля мышьяка (As), %, не более 0,0001 0,0001 0,0002

Массовая доля ртути (Hg), %,

не более

0,0003 0,0004 0,0005

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Специалист Асем**

**8-800-080-99-55**

**З.Шашкина, 30Б**