

# 试剂盐酸食品级 食品级 宁夏

产品名称	试剂盐酸食品级 食品级 宁夏
公司名称	银川宗信化工有限公司
价格	600.00/吨
规格参数	盐酸的含量 :36%-38% 用途级别:食品级 生产商/原产地:宁夏
公司地址	宁夏银川市兴庆区丽景北街丽景街商贸城8号商铺119室
联系电话	0951-8991356 13629504608

## 产品详情

盐酸的含量	36%-38%	用途级别	食品级
生产商/原产地	宁夏	执行质量标准	GB1897-2008
来源	合成酸	颜色/外观	白色
质量等级	优等品(工业)		

gb1897-2008 , , 白色 优等品

**【理化特性】** 主要成分: hcl 含量: 工业级 31%。 外观与性状: 无色或微黄色易挥发性液体, 有刺鼻的气味。 ph: <7 (呈酸性) 熔点( ): -114.8(纯) 沸点( ): 108.6(20%) 相对密度(水=1): 1.20 相对蒸气密度(空气=1): 1.26 饱和蒸气压(kpa): 30.66(21 ) 燃烧热(kj/mol): 无意义 临界温度( ): 无意义 临界压力(mpa): 无意义 辛醇/水分配系数的对数值: 无资料 闪点( ): 无意义 引燃温度( ): 无意义 爆炸上限%(v/v): 无意义 爆炸下限%(v/v): 无意义 溶解性: 与水混溶, 溶于碱液。 禁配物: 碱类、胺类、碱金属、易燃或可燃物。

**【化学反应】** 强酸性, 和碱反应生成氯化物和水  $\text{hcl} + \text{naoh} = \text{nacl} + \text{h}_2\text{o}$   
能与碳酸盐反应, 生成二氧化碳,  $\text{k}_2\text{co}_3 + 2\text{hcl} = 2\text{kcl} + \text{co}_2 + \text{h}_2\text{o}$  能与活泼金属单质反应, 生成氢气  $\text{fe} + 2\text{hcl} = \text{fecl}_2 + \text{h}_2$  能与金属氧化物反应, 生成盐和水  $\text{mgo} + 2\text{hcl} = \text{mgcl}_2 + \text{h}_2\text{o}$   
实验室常用盐酸于制取二氧化碳的方法  
 $\text{caco}_3 + 2\text{hcl} = \text{cacl}_2 + \text{h}_2\text{o} + \text{co}_2$  (不用  $\text{na}_2\text{co}_3$  因为反应速率过快) 能用来制取弱酸  
 $\text{ch}_3\text{coona} + \text{hcl} = \text{ch}_3\text{cooh} + \text{nacl}$

质优31%盐酸 欢迎新老客户来电洽谈。

因为市场行情变化, 价格会有所变化, 请电话联系业务洽谈。

质优31%盐酸 欢迎新老客户来电洽谈。

因为市场行情变化，价格会有所变化，请电话联系业务洽谈。