

# 海化99纯碱销售商品品质售后无忧「在线咨询」

产品名称	海化99纯碱销售商品品质售后无忧「在线咨询」
公司名称	潍坊超达化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊滨海经济开发区
联系电话	13562612757

## 产品详情

### 纯碱理化特性

主要成分：纯品外观与性状：白色粉末或细颗粒(无水纯品)，味涩。pH：熔点( )：851沸点( )：无资料相对密度(水=1)：2.53相对蒸气密度(空气=1)：无资料饱和蒸气压(kPa)：无资料燃烧热(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( )：无意义上限%(V/V)：无意义下限%(V/V)：无意义溶解性：易溶于水，不溶于乙醇等。主要用途：是重要的化工原料之一，用于制化学品、清洗剂、洗涤剂、也用于照相术和制药品。其它理化性质：碳酸钠的水溶液呈强碱性(pH=11.6)且有一定的腐蚀性，能与酸发生复分解反应，也能与一些钙盐、钡盐发生复分解反应。含有结晶水的碳酸钠有3种： $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 、 $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 和 $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ 。稳定性较强，但高温下也可分解，生成氧化钠和二氧化碳。长期暴露在空气中能吸收空气中的水分及二氧化碳，生成碳酸氢钠，并结成硬块。碳酸钠的结晶水合物石碱( $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ )在干燥的空气中易风化。

### 纯碱稳定性和反应活性

稳定性：禁配物：强酸、铝、氟。避免接触的条件：聚合危害：分解产物：

### 毒理学资料

急性毒性：LD50：4090 mg/kg(大鼠经口)LC50：2300mg/m<sup>3</sup>，2小时(大鼠吸入)亚急性和慢性毒性：刺激性：致敏性：致突变性：致畸性

### 生态学资料

生态毒理毒性：生物降解性：非生物降解性：生物富集或生物积累性：其它有害作用：无资料。

## 纯碱用途

- 1.主要用于浮法玻璃、显像管玻壳、光学玻璃等。也可用于化工、冶金等其他部门。使用重质纯碱可以减少碱尘飞扬、降低原料消耗、改善劳动条件，还可提高产品质量，同时减轻碱粉对耐火材料的侵蚀作用，延长窑炉的使用寿命。
- 2.作缓冲剂、中和剂和面团改良剂，可用于糕点和面制食品，99纯碱销售商，按生产需要适量使用。
- 3.基本化工原料，广泛用于造纸、冶金、玻璃、纺织、染料等工业。
- 4.作为洗涤剂用于羊毛漂洗，鞣革中的碱剂。
- 5.用于食品工业，作中和剂、膨松剂，如制造氨基酸、酱油和面制食品如馒头、面包等。还可配成碱水加入面食中，增加弹性和延展性。
- 6.彩电试剂。
- 7.广泛用于玻璃制品、化学品、造纸、冶金、纺织和食品等工业。
- 8.用作分析试剂，也用于制药工业和照相制版。
- 9.无水碳酸钠用于化学及电化学除油、化学镀铜、铝的浸蚀、铝及合金的电解抛光、铝的化学氧化、磷化后的封闭、工序间的防锈、电解退除铬镀层和退除铬的氧化膜等，亦用于预镀铜、镀钢、镀钢铁合金电解液中。
- 10.基本化工原料之一，用途广泛，是玻璃、肥皂、洗涤剂、纺织、制革、香料、染料、药品等的重要原料。
- 11.定量分析中标定酸液的基准。测定铝、硫、铜、铅和锌。检验尿液和全血葡萄糖。分析水泥中二氧化硅的助溶剂。金属金相分析等。
- 12.解酸药、渗透性轻泻剂。

海化99纯碱销售商品质售后无忧「在线咨询」由潍坊超达化工有限公司提供。潍坊超达化工有限公司为客户提供“纯碱,氯化镁,氯化钙,融雪剂,海水晶,工业盐,元明粉”等业务，公司拥有“海蓄牌,井泉牌,超达”等品牌，专注于化工产品等行业。，在潍坊滨海经济开发区的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：单经理。