

九江双环纯碱碱灰粉状油污清洗碳酸钠工业碱生活洗涤酸类中和玻璃制品陶瓷

产品名称	九江双环纯碱碱灰粉状油污清洗碳酸钠工业碱生活洗涤酸类中和玻璃制品陶瓷
公司名称	南昌市西湖区金润广场全友化工产品经营部
价格	1800.00/件
规格参数	国标:国标 袋:袋 国产:国产
公司地址	南昌市西湖区金润广场O1015 (第1层)
联系电话	18979199917 18979199917

产品详情

纯碱是一种重要的无机化合物，又称苏打、碱灰，化学式为 Na_2CO_3 ，分子量为105.99，分类属于盐。纯碱在不同领域的具体应用如下：

冶金工业：用作助溶剂。

玻璃工业：是制造玻璃的主要原料。

化学工业：用于制造其他化合物。

医药上：用于合成安乃近等药物。

纺织印染工业：重要的无机化工原料。

需要注意的是，纯碱是一种具有腐蚀性的化学物质，在使用时应该遵守安全操作规程，避免对人体和环境造成危害。

纯碱具有一定的腐蚀性，直接接触可能会对人体皮肤、眼睛等造成伤害，在使用时应该注意以下安全问题：

穿戴防护装备：在使用纯碱时，应穿戴防护服、护目镜、手套等防护装备，避免直接接触纯碱。

注意通风：在使用纯碱的场所，应保持有良好的通风，以减少有害气体的积聚。

避免误食：纯碱应存放在儿童无法接触到的地方，以避免误食。

正确储存：纯碱应储存在干燥、通风、阴凉的地方，避免与易燃、易爆、有毒的物质混放。

遵守安全操作规程：在使用纯碱时，应遵守安全操作规程，避免违规操作。

紧急处理：如果不慎接触到纯碱，应立即用大量清水冲洗，并尽快就医。

总之，在使用纯碱时，应注意安全问题，采取必要的防护措施，以避免对人体和环境造成危害。

纯碱可以清洗油污，因为它具有碱性，可以与油污发生化学反应，从而将油污分解并去除。

具体来说，纯碱与油污中的脂肪酸发生皂化反应，生成脂肪酸钠和甘油，脂肪酸钠是一种表面活性剂，可以将油污分散在水中，从而达到清洗的目的。

但是，纯碱的碱性较强，可能会对某些材质造成腐蚀，因此在使用时需要注意选择合适的浓度和使用方法，避免对物品造成损坏。

同时，纯碱清洗油污的效果可能不如专业的油污清洗剂，对于一些顽固的油污可能需要使用更加专业的清洗方法。

除了纯碱，还有以下几种常见的碱性清洁剂：

氢氧化钠（NaOH）：氢氧化钠是一种强碱性物质，常用于清洗油污、铁锈等。

碳酸氢钠（NaHCO₃）：碳酸氢钠俗称小苏打，是一种弱碱性物质，常用于清洗厨房油污、茶具等。

过碳酸钠（Na₂CO₃·3H₂O₂）：过碳酸钠是一种新型的碱性清洁剂，具有较强的氧化性和漂白性，常用于清洗衣物、餐具等。

硅酸钠（Na₂SiO₃）：硅酸钠俗称水玻璃，是一种中强碱性物质，常用于清洗瓷砖、玻璃等。

磷酸三钠（Na₃PO₄）：磷酸三钠是一种弱碱性物质，常用于清洗锅炉、管道等。

需要注意的是，碱性清洁剂的碱性较强，使用时需要注意浓度和使用方法，避免对人体和物品造成伤害。同时，不同的碱性清洁剂适用于不同的清洗对象，在使用前需要根据实际情况选择合适的清洁剂。