

## 萍乡氨水 污和助染、调整酸碱度橡胶和油脂的碱化

产品名称	萍乡氨水 污和助染、调整酸碱度橡胶和油脂的碱化
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	850.00/吨
规格参数	国标:国标 桶:桶 江西:江西
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

二氧化氮易溶于水所得到的溶液便是氢氧化钠，它具有极强的味道，是一种没有颜色的易挥发液态，易溶于水。在去渍时，应用氨水浓度为26%。氢氧化钠可中和因酸所引起的纺织物掉色，使其修复本色；能和溴化物协同效应，可清除汗垢，食材渍蛋白质渍有一定的功效；能加快双氧水的反映功效；也可以清除一些墨渍、上色和药渍等。

氢氧化钠是\*关键的偏碱去渍剂，事实上氨水是一种装到水中的汽体。虽然也有其他的碱可以加到水中使其成为氢氧化钠，但氢氧化钠极大的使用价值取决于，当它们从水里蒸发时他会使水与纺织物恢复正常中性化情况。这一点是十分重要的同时也是应进行记得的。

服装的一个区域在去渍后，这个区域用清水冲洗或者用某类方式进行中合，便于使这个区域呈既不是酸碱性并不是偏碱。这一般用蒸\*\*或喷水枪对去渍区进行全面的清洗来达到。

氢氧化钠用于去除血渍和蛋白质渍。在清除这类污垢时，氢氧化钠用以水与中性化润滑液以后。氢氧化钠针对清除一些人体脂肪跟油污垢也有用，这被称作“皂化反应”。氢氧化钠的另一种主要用途便是对使用过的酸碱性去渍剂开展中合，或是用以改正因为碱性物质所导致的掉色。汗液会让腋窝下、腹部或背部纺织物造成掉色。

因为针织物里的染剂为酸碱性，因此氢氧化钠会使其产生掉色。因而，无论什么时候在针织物上使用氢氧化钠，务必当心一切很严重的失光。针织物一般能经得起一些轻微褪色不会被发现了，但很严重的失光会逐渐地面如今浅色系地区。

就如大部分化学原料一样，发热量会加快氢氧化钠的功效。因而，用蒸\*\*对氢氧化钠开展操作时，更容易地造成酸性染料的失光。产生这类失光时，可以使用一种酸性溶液，如28%的冰醋酸，对于该部位进行中合，来阻止失光的进一步产生。

## 氢氧化钠的用途

你们知道氢氧化钠的用途吗？可以看：

- 1、书本上起了霉点，可以用棉絮沾上氢氧化钠，轻轻擦，霉点就可以去掉，书面形式修复清理。
- 2、皮夹克发硬时，将少量氨水溶性进热水中，可让变硬的衣物变松。
- 3、吸烟的人，手上经常被沾染烟迹，可以从1杯温开水中，滴上少量浓氨水，把手指插入浸泡一会儿，烟迹便没了。
- 4、用1 1兑而成氢氧化钠香蕉水的混合物可去除油漆污渍，不论是以往的污渍或者新搞脏的污渍均很奏效。
- 5、将3匙氢氧化钠兑进一桶热水中，在上好的门窗清洁液。相同的水溶液还可以用来清除毛毯里的污渍。
- 6、以上热水兑氨水溶液可以用进行清洗黄金白银容器，效果不错。
- 7、在1桶水里增加1汤勺氢氧化钠和少量小苏打，将法莱绒浸在盆子里，稍微揉捏，就可以去除油污，且干透不缩水。
- 8、洗床单里的植物油脂渍，可首先用浓度值偏低的氨水溶液淋湿污垢，随后垫着1张白纸（吸墨纸）整烫，倘若润滑黄油的污垢，可首先用氢氧化钠擦用，然后用肥皂液清洗。

去除乳白色衣服变黄，衣服裤子领口发黄。

氢氧化钠：乙醇：水=1:3:5，随后加皂粉，一般实际效果明显。

氨水是试验室极为重要的实验试剂，主要用于分析试剂，还原剂，黄酮浸取剂，铝盐生成或弱碱性溶剂。用以铝盐生成和其他原素(如铜、镍)的校验和测量，用于沉积出很多元素氢氧化镍。

(可开增值税发票) 全国各地能发