

上饶磺酸96%含量 褐色粘稠液体 洗涤原料 十二烷基苯磺酸

产品名称	上饶磺酸96%含量 褐色粘稠液体 洗涤原料 十二烷基苯磺酸
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	10600.00/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

氨基磺酸是一种乳白色结晶体固态，平稳并且不吸潮。易溶于水和甲酰胺，微溶解于工业甲醇、医用**、甲苯和硫酸。他们被归为一种强强氧化剂，商业服务上由尿素溶液和****生产制造。在常温下，稀碱溶液可持续稳定，但高温下会出现迅速水解反应。它水溶液对金属的腐蚀性小于硫酸等其它强氧化剂。

氨基磺酸作为酸性清洁剂，一般用于金属和瓷器。这是硫酸的替代物，用以防锈处理。在日常生活中，它常常被用于洗洁剂、清洁液和厕所清洁剂里的水垢清洗剂，用以清除水垢。

氨基磺酸的特性

CAS号：5329-14-6

外型：乳白色结晶体固态

成分：99.8%

化学式：NH₂SO₃H

相对分子质量：97.09 g/mol

相对密度：2.15g/cm³

水里溶解性：213 g/L (20)

熔点：190 – 225

pH：1.2 (1%水溶液 20)

氨基磺酸的用处：

- 1.水垢清洗剂、清洁液和脱漆剂
- 2.清除地砖、风化层和其它矿产地上多余注浆
- 3.奶制品机器设备（管路挤奶器、牛乳空调蒸发器）的清洁液和水垢清洗剂
- 4.啤酒厂设备（管路、桶装等）的清洁液和水垢清洗剂
- 5.酯化反应加工工艺金属催化剂
- 6.用以染剂和染料生产制造

7.作为灭草剂

8.脲醛胶树脂助凝剂

9.灭火器成份

10.纸浆和造纸行业做为氟化物增稠剂

11.与硝酸反应生成一氧化二氮

12.水垢清洗里的氨基磺酸

造纸工业和纸浆工业生产里的氨基磺酸

氨基磺酸能防止纸浆因氰酸钠和盐酸盐环节温度而溶解。它可在较高温环境和比较低PH值下漂白剂不会损害抗压强度。

氨基磺酸用于制作染剂、色浆和皮革制品上色

氨基磺酸可清除染剂和色浆生产过程中重氮化反应中常用的过多氮化合物。假如污水中工艺用水上存在氮化合物，也可以用氨基磺酸清除

氯平稳里的氨基磺酸

水里的氢气产生HOCL，与氨基磺酸反映产生N-氯氨基磺酸，形成更持久的N-氯氨基磺酸，但具备活力氯，因而，氨基磺酸用以游泳馆和闭式冷却塔里的氯平稳。

电镀工艺和电解精炼里的氨基磺酸

金属材料氨基磺酸盐电解质溶液因其高溶解性镉、钴镍、铅银和盐酸镉堆积物而变得光亮而高密度。当要高品质时，氨基磺酸铅用以精练铅。

硫酸化和氨解里的氨基磺酸

氨基磺酸用以很多有机物的硫酸化和氨解。用以洗洁剂的甲基甲酸-环氧乙烷缩合反应产品的硫酸化和乙氧基化脲醛树脂的硫酸化甄选用氨基磺酸。更强大的实验试剂也会导致没有用的环氨解。

怎么使用氨基磺酸进行清洗和水垢清洗：

用以清除瓷砖上多余水泥砂浆或融解墙面、木地板等处风化层：根据每提温水分解80-100克来配置氨基磺酸水溶液。应用布或软毛*擦抹在表面上，并使其工作中数分钟。如果需要用*子拌和并冲洗干净。一定要注意：若是在五颜六色注浆周边应用，请选择约2%（每八杯水20克）的较差水溶液，从而减少从注浆中浸取一切色调的风险性。

针对除垢设备，请选择10%的水溶液。氨基磺酸对钢、铁、玻璃和木料机器设备十分安全，可慎重用以铜、铝与热镀锌金属表层。在浸泡罐里或者通过循环系统清理。针对表层，应用布或软毛*擦抹在表面上，之后等候数分钟。如果需要用*子拌和并且用冷水完全清洗。

针对锅炉系统和闭式冷却塔，应用10%至15%水溶液能量循环解决，实际在于系统软件严重程度。在运用清洗体系以前后重新引入干净水。明确水的体积并且以每八杯水100克至150克多占比混和氨基磺酸。在常温下循环系统水溶液或加热到高60 并进行比较重清洁。留意：切勿在熔点应用，不然产品会产生水解反应而失灵。清洗干净后清洗并检查设备。针对重度污染的软件，可能还需要反复运用。清理后要定期清洗系统软件以清除松动污垢和污染物质。应用10%-20%的水溶液防锈处理

(可开增值税发*) 全国各地能发