

出口优质99%片碱、氢氧化钠、烧碱

产品名称	出口优质99%片碱、氢氧化钠、烧碱
公司名称	天津市津南区天塔化工有限公司
价格	2200.00/吨
规格参数	用途级别:工业级 含量(工业级) :99.0% 总碱量(以NaOH计):98.0-103.5
公司地址	中国 天津市津南区 天津市津南区咸水沽镇二道桥村
联系电话	86 022 60810179 13920292328

产品详情

用途级别	工业级	含量(工业级)	99.0%
总碱量(以NaOH计)	98.0-103.5	形状	片状
工艺	离子交换膜法	生产厂家/产地	天津化工
质量等级	优等品	规格型号(工业级)	IS-IT-
颜色/外观	白色、透明	执行质量标准	GB209-2006

学名：氢氧化钠 别名：苛性钠，苛性碱 英文名：caustic soda 分子式：naoh 分子量：40.00

行状：粒状。易溶于水，溶于水时放出大量的热，水溶液有滑腻感。产地：天津 含量：96%、99% 包装：25kg/原包装，内塑外编织袋，防潮包装

氢氧化钠具有碱的通性，碱性很强，腐蚀性强，所以人们给它的俗称是烧碱、火碱、苛性钠。

氢氧化钠的用途（1）制造肥皂。肥皂的主要成分是高级脂肪酸的钠盐，通常用油脂和氢氧化钠为原料经过皂化反应而制成。（2）精炼石油。石油产品经硫酸洗涤后还含有一些酸性物质，必须用氢氧化钠溶液洗涤，再经水洗，才能得到精制产品。（3）造纸。造纸的原料是木材或草类植物，这些植物里除含纤维素外，还含有相当多的非纤维素（木质素、树胶等）。加入稀的氢氧化钠溶液可将非纤维素成分溶解而分离，从而制得以纤维素为主要成分的纸浆。（4）纺织。人造纤维如人造棉、人造毛、人造丝等，大都是粘胶纤维，它们是用纤维素（如纸浆）、氢氧化钠、二硫化碳（cs₂）为原料制成粘胶液，经喷丝、凝结而制得。（5）印染。棉织品用烧碱溶液处理后，能除去覆盖在棉织品上的蜡质、油脂、淀粉等物质，同时能增加织物的丝光色泽，使染色更均匀。