

片碱 方舟化工质量为本 片碱生产厂家

产品名称	片碱 方舟化工质量为本 片碱生产厂家
公司名称	龙泉市方舟精细化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	龙泉市剑池街道塔下新村20号（麻车岭）
联系电话	18358806995 18358806995

产品详情

龙泉市方舟化工专心致力于【金属表面环保处理】、【污水处理】、【竹木防腐】、【漂白环保处理】等领域的精细化学品销售。

方舟化工分享：次氯酸钠的毒性

次氯酸钠的制备方法分为化学法和电解法，化学法主要是液碱氯化法。

液碱是指氢氧化钠或碳酸钠溶液（如30%NaOH），在低温下用氯气氯化，故称氯化法。

次氯酸盐的毒性主要表现为急性刺激性作用。其释放出的氯可引起流泪、咳嗽，并刺激皮肤和黏膜，片碱生产厂家，严重者可使人产生氯气急性中毒，患者表现为躁动、恶心、呕吐、呼吸困难，甚至窒息而死。空气中氯气浓度达到3.5mg/L时，可嗅到氯味；浓度达到4mg/L时，片碱，停留1h则引起中毒。

龙泉市方舟化工为您提供优质的产品，期待您的来电！

龙泉市方舟化工专心致力于【金属表面环保处理】、【污水处理】、【竹木防腐】、【漂白环保处理】等领域的精细化学品销售。

方舟化工分享：影响次氯酸钠漂白效果的因素

PH值的影响。由于次氯酸钠本身是属于一种不稳定的和复杂的化合物，不同的PH值，工业片碱厂家，其溶液的组成也不一样，因而PH值对漂白的影响是很大的。一般工厂实际漂液的pH值控制在9.5~10.5。

新配制的次氯酸钠溶液pH值在11.5左右，如不和纤维作用，漂液相当稳定。当加入纤维进行漂白

时，片碱供应厂家，由于纤维要吸收次氯酸钠水解时产生的氢氧化钠，力口上漂白时纤维素、果胶等产生酸的影响，以及空气中碳酸气的作用，pH值会逐步下降。连续轧漂时，因不断补充新鲜漂液，pH值能保持工艺要求。淋漂和浸漂时可适当加入碱剂，如纯碱、小苏打、水玻璃1~2g/L作为缓冲剂，防止pH值逐步下降而损伤织物。

龙泉市方舟化工为您提供优质的产品，期待您的来电！

龙泉市方舟化工专心致力于【金属表面环保处理】、【污水处理】、【竹木防腐】、【漂白环保处理】等领域的精细化学品销售。

方舟化工分享：影响次氯酸钠杀菌作用的因素

次氯酸钠属于高效的含氯消毒剂。含氯消毒剂的杀菌作用包括次氯酸的作用、新生氧作用和氯化作用。次氯酸的氧化作用是含氯消毒剂的最主要的杀菌机理。含氯消毒剂在水中形成次氯酸，作用于菌体蛋白质。次氯酸不仅可与细胞壁发生作用，且因分子小，不带电荷，故侵入细胞内与蛋白质发生氧化作用或破坏其磷酸脱氢酶，使糖代谢失调而致细胞死亡。

龙泉市方舟化工为您提供优质的产品，期待您的来电！

片碱-方舟化工质量为本-片碱生产厂家由龙泉市方舟精细化工有限公司提供。龙泉市方舟精细化工有限公司（www.fangzhouhuagong.com）是浙江丽水,化工产品的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在方舟化工领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创方舟化工更加美好的未来。