

饮用水消毒次氯酸钠批发 河南川英商贸有限公司

产品名称	饮用水消毒次氯酸钠批发 河南川英商贸有限公司
公司名称	河南川英商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市工业示范区
联系电话	18538232578

产品详情

饮用水消毒次氯酸钠

次氯酸钠的安全浓度范围：次氯酸钠及以次氯酸钠为主的复方制剂。多为液体消毒剂，如次氯酸钠消毒液、漂水、84消毒液等。因纯净的次氯酸钠消毒液稳定性差，所以市售的含氯消毒液多为次氯酸钠的复配制剂。以钠或三氯异尿酸钠为主的复方制剂。多为或。如净、消毒粉、键之素等。含氯消毒剂是指溶于水中能产生具有灭菌活性次氯酸的消毒剂。该类消毒剂分无机化合物类与有机化合物类。以次氯酸盐为主，杀菌作用较快，但性质不稳定，后者性质稳定，但杀菌作用较慢。饮用水消毒次氯酸钠

饮用水消毒次氯酸钠

次氯酸钠杀灭真菌和：(1)次氯酸钠对真菌的杀灭效果受pH影响明显，在pH<7.0的条件下，2500mg/L有效氯作用5min可完全杀灭白色，pH>8.0时，饮用水消毒次氯酸钠多少钱，需要5000mg/L有效氯作用5min。在同样条件下，用1300mg/L有效氯作用5min，可完全杀灭类星型、热带、克柔等。(2)次氯酸钠对分枝具有良好的杀灭作用，山西饮用水消毒次氯酸钠，在清洁条件下，用125mg/L有效氯次氯酸钠作用10min可杀灭抗酸;在含有机物条件下，饮用水消毒次氯酸钠批发，1000mg/L有效氯次氯酸钠水溶液作用10min可杀灭悬液内分枝;5000mg/L可杀灭痰内分枝。饮用水消毒次氯酸钠

通过次氯酸钠在对棉纤维进行漂白的时候，需要依据对棉纤维漂白的程度条件不同，也可以与棉纤维上的其他杂质发生氧化、氯化加成等反应，从而进一步去除经精练后仍残留在棉纤维上的杂质。如若棉纤维上果胶质中的醛基易被氧化成羧基，含氮物质和蜡质中的脂肪酸可被氧化成相应的氨基化合物和脂肪酸的氯代衍生物，棉籽壳中的木质素则可被化成氯化木质素等。与此同时，次氯酸钠也会对纤维素产生一定的氧化作用从而损伤到纤维。有实验证明，次氯酸钠对纤维素和棉纤维上的其他杂质在氧化反应速

率上存在着差异，饮用水消毒次氯酸钠哪家好，可利用这种差异来制订适当的漂白工艺条件，做到既能达到漂白的目的，又尽可能地减少对纤维的损伤。饮用水消毒次氯酸钠

饮用水消毒次氯酸钠批发-河南川英商贸有限公司由河南川英商贸有限公司提供。河南川英商贸有限公司（www.hnchuanying.com）是一家从事“液体聚合硫酸铁，液体聚合氯化铝，氯氧化钠，三氯化铁”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“川英”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使川英在水处理化学品中赢得了众客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！