

次氯酸钠净水剂批发 川英商贸有限公司 福州次氯酸钠净水剂

产品名称	次氯酸钠净水剂批发 川英商贸有限公司 福州次氯酸钠净水剂
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

次氯酸钠净水剂

采用氯化钠和氮化硼混合物作稳定剂，福州次氯酸钠净水剂，可大大提高次氯酸钠溶液的稳定性，延长溶液的保存时间，且二者的混合加入优于单独加入。由于次氯酸钠溶液呈强碱性，一般物质在其中的溶解度很小，而氯化钠和氮化硼混合物与次氯酸钠溶液混合能形成均匀的溶液，该方法操作简单、成本低廉，具有一定的应用价值。氯化钠和氮化硼混合物对次氯酸钠溶液稳定性的影响机理:一方面是氯化钠的存在促使次氯酸钠的分解向反方向进行，次氯酸钠净水剂哪家好，另一方面氮化硼对次氯酸钠溶液则起到稳定剂的作用。次氯酸钠净水剂

次氯酸钠净水剂

通过次氯酸钠在对棉纤维进行漂白的时候，次氯酸钠净水剂批发，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，次氯酸钠净水剂多少钱，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。次氯酸钠净水剂

去渍时所使用的次氯酸钠呈液体状。次氯酸钠其浓度为5%。使用的时候，用水将其稀释为1%。次氯酸钠对所有颜色都产生损害作用。用其测试织物染色牢度时应加热，以加快漂白速度。去渍的时候只能使用浓度为1%的次氯酸钠，此时对棉布、人造丝、亚麻和其他合成纤维不会产生任何损害作用，但是，不能

用于尼龙，因为可能会使尼龙纤维变黄。此外，次氯酸钠还会使氨纶的纤维受到破坏。蛋白质纤维，如丝绸或毛料，不得使用次氯酸钠。次氯酸钠比较难洗掉，因此在使用时有必要同时使用脱氯剂。次氯酸钠净水剂

次氯酸钠净水剂批发-川英商贸有限公司-福州次氯酸钠净水剂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的客户的信任，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！