

化工厂污水处理药剂厂家 生活污水处理药剂厂家

产品名称	化工厂污水处理药剂厂家 生活污水处理药剂厂家
公司名称	襄阳市盛赫化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市樊城区炮步街9号/襄州区生资大市场后
联系电话	15071519715

产品详情

使用方法

将固体产品按1：3加水溶解为液体后，再加10-30倍清水稀释成所需浓度后使用。投加的PH值为3.5-5.0，选择PH值投加，可以发挥混凝的效益。用量可根据原水的不同浑浊度，测定投药量，一般原水浊度在100-500mg/L时，每千吨投加量为10-20kg。原水浊度高时，投药量适当增加，化工厂污水处理药剂厂家，浊度低时，投药量可以适当减少。

农村使用，可将药剂投入水缸内，搅拌均匀，静置，上清液即可使用，每50公斤加入本药剂克左右。如将本药剂和该公司生产的高分子絮凝剂结合使用，则效果更佳。投药可将该公司生产阴离子聚丙烯酰胺或阳离子聚丙烯酰胺同PAC一起溶解成复合絮凝剂后使用或者先将PAC加入被处理水体形成凝聚体，后加入该公司生产的阴离子聚丙烯酰胺吸附架桥成大的絮凝体。

聚合氯化铝在不同水质中的投加量：

一、在低浊度水中，将固体的聚合氯化铝产品按照1：3比例(重量比)加自来水稀释，并且搅拌至完全溶解。

二、在生活、生产用污水中，参照每吨污水先投加30g左右的聚合氯化铝产品。然后投加稀释之后的聚丙烯酰胺产品，(如果效果不明显，请酌情减少或增加产品投加量。)

三、在造纸厂污水处理中，采用低浊度水的投放比例配置，如效果不明显可在酌量添加。

四、原水浊度在100-500mg/L时，投加量为5-10mg即每千吨水投量为5-10kg，用前根据水质特性进行小试，选出值，然后投用。

表面活性剂这种双亲分子的极性基团会吸附在亲水物质上，而非极性基团则伸入气泡中从而浮起水面。添加其它类的化学助剂产生了反应。水处理时的搅拌和振动有空气的进入。

污水处理药剂化工污水消泡剂的概述：

化工污水消泡剂是以改性硅聚醚与改性硅氧烷复合成，采用特种工艺精制而成的快速消泡剂。耐高电解质、耐强酸强碱、耐高剪切、污水处理药剂解决了一般普通消泡剂乳液在高电解质、强酸、强碱、高剪切体系中易破乳失效的缺陷。

化工污水起泡的危害：

- 1.导致化工污水处理的进度变慢，影响工作效率
- 2.会增加过多的成本，影响到排放的美观
- 3.对周围环境造成污染
- 4.水质不能够达

许多客户或者采购商在购买聚丙烯酰胺产品时，对其并不了解。除了咨询价格以外，还会有很多疑问。比如产品规格，类型，化工厂污水处理药剂配比，指标等，其中提问最多的是聚丙烯酰胺是否属于危险品？

首先要了解它对人体有没有危害呢？针对朋友们的这些疑问，为大家说明这些问题，希望对您有所帮助。聚丙烯酰胺产品外观为白色粉末，易溶于水，几乎不溶于酯类、丙酮等一般有机溶剂，其水溶液是几近透明的粘稠液体，属非危险品，无毒、无腐蚀性。聚丙烯酰胺在进入人体后，绝大部分在短期内排出体外，很少被消化道吸收入，因此其本身无毒。多数商品也不刺激皮肤，只有某些水解体可能有残余碱，当反复、长期接触时会有刺激性。

美国食品及药物局认为，PAM及其水解体是低毒或无毒的。PAM的毒性残留的丙烯酰胺单体和生产过程夹带的有毒金属。丙烯酰胺为神经性致毒剂，对神经系统有损伤作用，化工厂污水处理药剂，因此各国部门均有规定聚丙烯酰胺工业产品中残留的丙烯酰胺含量，化工厂污水处理药剂价格，一般为0.5%--0.05%。应用于水的一般净化处理时，丙烯酰胺含量0.2%以下，用于直接饮用水处理时，需在0.05%以下。目前欧美主要国家一般规定，饮用水处理及食品用PAM中残留AM含量在0.05%以下，并控制PAM用量。对应用于饮用水处理的絮凝剂，应使用食品级的产品为合适。选购食品级质优、低残值的聚丙烯酰胺产品，则可保证饮用水的卫生安全。

聚丙烯酰胺在水处理工艺的使用中，其强化絮凝、提高滤池过滤能力、提高水质，增加水量、节约成本的优势被越来越多的供水企业所乐意接受，聚丙烯酰胺在饮用水处理领域的应用正在不断被研究开发，其前景是乐观的。所以聚丙烯酰胺不属于危险化学品。运输没有管制。

化工厂污水处理药剂厂家-生活污水处理药剂厂家由襄阳市盛赫化工有限公司提供。襄阳市盛赫化工有限公司（www.xyshcj.com）是湖北襄樊，工业用清洗剂的翘楚，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。在盛赫化工领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创盛赫化工更加美好的未来。