

聚合氯化铝 高效高纯pac 液体固体聚铝 高含量聚铝

产品名称	聚合氯化铝 高效高纯pac 液体固体聚铝 高含量聚铝
公司名称	广州市豫泉净水材料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	目数:200 名称:聚合氯化铝 型号:yq-2013
公司地址	广州市增城新塘镇坭紫村广深路边
联系电话	13925067217 13925067787

产品详情

¥9.00.00 原价20 查看详情	¥1.89.00 原价3 查看详情	¥1.89.00 原价3 查看详情	原价
--	---	---	----

产品实验及公司视频在本页最后

产品介绍

产品信息

化学名称：聚合氯化铝，聚氯化铝,pac(多氯化铝;羟基氯化铝;净水剂；polyaluminium chloride)

技术编码：gb/t 15892-2009

产品特性：黄色色无味粉末状稳定性强

分子式： $al_2cl_3(o_2h)_5$

相对分子量：174.45

危险性类别：第8.1类 酸性腐蚀品

主要成分： $al_2cl_3(o_2h)_5$

cas号：1327-41-9

产品用途：自来水、印染、造纸、石油等工业领域

包装规格：编织袋包装 25kg/袋

聚合氯化铝细节

使用方法

聚合氯化铝的使用：

为无机高分子化合物,易溶于水,有一定的腐蚀性

。

根据原水水质情况不同,使用前应先做小试求得最佳用药量(参考用量范围:20-800ppm)。

为便于计算,实验小试溶液配置按重量体积比(w/v),一般以2~5%配为好。如配3%溶液。称pac3g,盛入洗净的200ml量筒中,加清水约50ml,待溶解后再加水稀释至100ml刻度,摇匀即可。

使用时液体产品配成5-10%的水液,固体产品配成3-5%的水液(按商品重量计算)。

使用配制时按固体:清水=1:5(w/v)左右先混合溶解后,再加水稀释至上述浓度即可。

注意事项

聚合氯化铝的注意事项：

侵入途径：食入。**健康危害：**本品对皮肤、粘膜有刺激作用。吸入高浓度可引起支气管炎，个别人可引起支气管哮喘。误服量大时，可引起口腔糜烂、胃炎、胃出血和粘膜坏死。慢性影响：长期接触可引起头痛、头晕、食欲减退、咳嗽、鼻塞、胸痛等症状。

皮肤接触：脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。**眼睛接触：**提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗，就医。**食入：**用水漱口，给饮牛奶或蛋清，就医。

灭火方法：消防人员必须穿全身耐酸碱消防服。**灭火剂：**干燥砂土。

隔离泄漏污染区，限制出入。建议应急处理人员戴防尘面具（全面罩），穿防酸碱工作服。不要直接接触泄漏物。**小量泄漏：**避免扬尘，用洁净的铲子收集于密闭容器中。**大量泄漏：**用塑料布、帆布覆盖。在专家指导下清除。

储存注意事项：储存于阴凉、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。相对湿度保持在75%以下。包装必须密封，切勿受潮。

为什么选择豫泉？

why to do for us

选择我们的6个理由

货源稳定

公司实力雄厚，现拥有3000平米的大型仓库，库存量大，品种齐全，能满足各种应用领域的污水处理要求，无需担心临时的缺货！

产品含量足

公司先保持与霸王国际日化有限公司、建滔集团等国际大品牌公司，上市公司或国有企业长期保持良好合作关系，至今保持零投诉！

产品效果好

生产车间每个部门领导均是10年相关经验的人员，公司中层管理以上的人员3年以上工作经验的24%，5年以上工作经验的37%，符合质量管理体系iso9001。

快速准确的交货时间

豫泉车间采用6s管理，iso程序规范制作流程，严格控制出货准确率96%以上

包装结实

公司现阶段都是自主设计包装袋，双层包装附有防潮内膜，结实耐用，存放安全！既考虑到了产品性能的稳定又考虑到了客户使用过程中避免破袋的风险。

快速运输

在珠三角地带，我们除了跟运输公司有合作外，公司还有自己的运输车辆，这样保证24小时送货上门，确保货物能及时送到位！

豫泉产品应用范围

污水处理 sewage treatment

随本公司产品在污水处理行业中被广泛应用，特别是聚氯化铝和聚丙烯酰胺等产品在污水絮凝沉淀方面有突出效果，普遍应用在日常生活污水和工业污水处理领域。

采矿 mining

絮凝剂在采矿行业中有非常好的表现，一直用于矿石洗选，矿物分离。一方面使水与脉石分离，便于水的回用；另一方面对生成的污泥进行脱水

石油开采 oil mine

聚氯化铝石油开采中作为废水处理的主要材料；聚丙烯酰胺是一类多功能的油田化学处理剂，在石油开采中作驱油剂，堵水调整剂，钻井液调整剂，压裂液添加剂。

造纸工业 paper industry

聚合氯化铝在造纸工业中除部分用于污水和清水处理（造纸中）外，其主要用途是用于松香中性施胶沉淀剂和助留，助滤剂，还可以用于控制熟知障碍和作为阴离子杂志的捕捉剂等。

农业 agricultural

土壤结皮存在土壤表层具有密度大，孔隙小，低饱和导水率的性质，能够阻碍土壤水分入渗，增加地表径流和妨碍种子发芽。聚丙烯酰胺能够提高土壤含水率，抑制土壤结皮形成，增加水分入渗

纺织工业 textile industry

纺织印染工业会产生的废水具有水量大，色度深，有机污染物含量高等特点，是工业废水中较难治理的废水之一；产品聚合氯化铝铁的应用，在处理过程中矾花实且大，沉降速度快，处理效果明显

日化工业 daily chemical industry

碱式氯化铝在日化生产中对废水的絮凝沉淀有明显的成效；另白色聚合氯化铝是净水絮凝剂中的高端产品，还应用于制药和化妆品催化剂中，作为原料或添加剂使用。

豫泉荣誉

合作伙伴

物流快递说明

豫泉发票样式

团队服务