

# 聚合氯化铝 国标PAC 工业级1327-41-9 造纸废水絮凝剂

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 聚合氯化铝 国标PAC 工业级1327-41-9<br>造纸废水絮凝剂         |
| 公司名称 | 山东金悦源新材料有限公司                                |
| 价格   | 1980.00/吨                                   |
| 规格参数 | CAS号:1327-41-9<br>含量:28% 30%<br>包装规格:25kg/袋 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区济南新材料交易中心                          |
| 联系电话 | 18615187079                                 |

## 产品详情

### 【产品质量】

请购货前与我司进行沟通，把您所需要的产品质量要求、包装、数量以及准确的运输位置与销售人员进行协商好，

我司会与您签订产品采购合同，并把产品质检单发给您，同时可提供我司的相关资质，一般当天可以发货。

货源充足，极速发货，价格合理，品质保障，贴心售后！

中文名称：聚合氯化铝

CAS号：1327-41-9

分子式：AlCl<sub>3</sub>·nH<sub>2</sub>O

分子量：79.44

EINECS号：215-477-2

密度：1.36[at 20 ]

性状：无色或黄色树脂状固体。其溶液为无色或黄褐色透明液体，有时因含杂质而呈灰黑色粘液。

溶解性：易溶于水及稀酒精，不溶于无水酒精及甘油

## 主要用途

是絮凝剂，主要用于净化饮用水和给水的特殊水质处理，如除铁、除氟、除镉、除放射性污染、除漂浮油等。也用于工业废水处理，如印染废水等。此外，还用于精密铸造、医药、造纸橡胶、制革、石油、化工、染料。

聚合氯化铝在表面处理中用作水处理剂。3.抑汗化妆品主要原料。4.部分絮凝剂可用于食品添加剂.

聚合氯化铝是一种净水材料，无机高分子混凝剂，又被简称为聚铝，英文缩写为PAC，由于氢氧根离子的架桥作用和多价阴离子的聚合作用而生产的分子量较大、电荷较高的无机高分子水处理药剂。在形态上又可以分为固体和液体两种。固体按颜色不同又分为棕褐色、米黄色、金黄色和白色，液体可以呈现为无色透明、微黄色、浅黄色至黄褐色。不同颜色的聚合氯化铝在应用及生产技术上也有较大的区别。