

聚合氯化铝 聚合氯化铝

产品名称	聚合氯化铝 聚合氯化铝
公司名称	合肥德比水处理科技有限公司
价格	2000.00/吨
规格参数	目数:40-90 名称:聚合氯化铝 型号:1327-41-9
公司地址	安徽省合肥市经济技术开发区芙蓉西路北安徽海外学者创业服务中心16幢101号
联系电话	0086 0551 3838906 15056991706

产品详情

目数	40-90	名称	聚合氯化铝
型号	1327-41-9	有效物质含量	27-30 (%)
含量	27-30% (%)	PH值使用范围	5.0-9.0

聚合氯化铝

-) 化学组成：无机高分子净水剂，通常也称作碱式氯化铝或混凝剂。
-) 性能：外观为淡黄色或淡黄色粉状，易溶于水，具有很强的吸附性，沉淀快速，积水效果良好，水处理成本低，再水解过程中，伴随发生凝聚，吸附和沉淀等物理化学过程。
-) 用途：本品能广泛用于生活水，工业用水及各种工业废水污水处理，是目前较为广泛选择的水处理剂。聚合氯化铝与传统无机混凝剂的根本区别在于传统无机混凝剂为低分子结晶盐，而聚合氯化铝的结构由形态多变的多元羧基络合物组成，絮凝沉淀速度快，使用ph值范围宽，对管道设备物腐蚀性，净水效果明显，能有效支除水中色质ss、cod、bod剂砷、汞等重金属离子，该产品广泛用于饮用水、工业用水和污水处理领域。

) 质量指标：

指标	指标					
	饮用水				非饮用水	
	液体		固体		液体	固体
	优等品	一等品	优等品	一等品		
氧化铝 (al ₂ o ₃) 含量/%	10.0	10.0	30.0	28.0	10.0	27.0
盐基度%	40-85	40-85	40-90	40-90	40-90	40-90
密度 (20) / (g/cm)	1.15	1.15	-	-	1.15	-
-水不溶物含量/%	0.1	0.3	0.3	1.0	0.5	1.5
ph (1%水溶液)	3.5-5.0	3.5-5.0	3.5-5.0	3.5-5.0	3.5-5.0	3.5-5.0
氨泰氮 (n) 含量%	0.01		0.01			
砷 (as) 含量%	0.0001		0.0002			
铅 (pb) 含量%	0.0005		0.001			
镉 (cd) 含量%	0.0001		0.0002			
汞 (hg) 含量%	0.00001		0.00001			
六价铬 (cr ₆₊) %	0.0005		0.0005			

) 使用方法：1.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。

2.用量可根据原水的不同浑浊度，测定最佳投药量，一般原水浊度在100-500mg/l时，每千吨投加量为10-20kg。

) 包装与贮存：1.内塑外编，每袋重量外25kg.

2.储存于阴凉、通风、干燥处，运输过程中要防雨淋和日晒，应防止潮解。