

产品名称： 聚合氯化铝	al	p	3.		
	2	h	5-		
	o		5		
	3				
	%				
	6				
	0-				
	8				
	5				
	0.				
	5-				
	1.				
	5				

详细内容： 产品性质：该产品为无机高分子化合物，是介于 $alci_3$ 和 $al(oh)_3$ 之间的产物，通过羟基架桥聚合，分子中带有数量不等羟基，其化学通式为 $[ai_2(oh)nci_{6-n}]_m$ 。颜色成黄色或淡黄色、深褐色、深灰色树脂状固体。固体产品中氧化铝含量为29%以上，碱化度65-85%。该产品有较强的架桥吸附性能，水解过程中，伴随发生电化学、凝聚、吸附和沉淀等物理化学过程，聚合氯化铝易吸潮。该产品广泛用于：生活用水和高纯水净化，工业污水、含油废水分离净化，低温低浊水净化处理，造纸、制革废水处理，热电厂冲灰废水回收利用、印染、毛纺、废水去cod、bod以及脱色净化。使用方法：将产品(固体)与常温水按1：2-2：5(重量比)混和搅拌，等药品完全溶解后，加水稀释至所需浓度。原水浊度在100-500时，每千吨水投加量为4-8kg.用前最好根据水质特性进行小试，选出最佳值，然后投用。包装与储存：内衬塑料袋，外层为塑料纺织袋包装，每袋净重25公斤。

储存于阴凉干燥处，防日晒雨淋。外观：淡黄色颗粒或片状固体