

乳液型氧化铝专用絮凝剂江苏生产厂家

产品名称	乳液型氧化铝专用絮凝剂江苏生产厂家
公司名称	苏州顺华昶利环保新材料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:顺华昶利
公司地址	苏州市吴中区木渎镇金枫南路289号枫华广场1-1109、1110室
联系电话	0512-81667169 18112711779

产品详情

易溶于水,几乎不溶于有机溶剂,含多种活性成分,适应在强碱强酸、高温、高盐的矿浆中使用,能达到很好的固液分离效果 www.sepwm.com。

型号	离子电荷	布氏粘度	固含量	离子度
shcl-lt566	阴离子	5.0 ~ 9.0	35	低/中
shcl-lt5661	阴离子	6.0 ~ 12.0	35	高
shcl-lt568	阴离子	5.0 ~ 9.0	35	中/高

备注:shcl-lt566、shcl-lt5661、shcl-lt568主要用于氧化铝生产的分离、洗涤工艺段。使用领域:适用于矿物冶炼行业,如拜尔法和烧结法生产氧化铝工艺上的赤泥沉降,湿法冶炼锌、铅、铜等有色金属行业。可满足不同的物料沉降和不同的投料设备,如在氧化铝行业中使用shcl-lt产品中带负电荷的絮凝剂可使赤泥中的电性中和,微颗粒迅速脱稳,絮凝团结沉降,投加量一般为0.2~0.6kg/t干赤泥,具体的型号应通过实验来确定。适用于磷矿的矿泥处理、浓缩和过滤环节;洗煤工业的浓缩、过滤、离心脱水;锰矿选矿废水的处理及硫酸锰的结晶沉降等工艺。包装:

25kg、50kg 塑料桶装 200kg、1000kg 塑料桶装

聚丙烯酰胺的溶解 溶解水:建议使用ph为中性的低硬度水,使用地下水、溶解无机物或金属离子过多的水容易降低产品性能。溶解时间:干粉类产品溶解1小时后使用能发挥最佳的性能(建议非离子干粉产品溶解2小时以上)。溶解浓度:阳离子产品的通常溶解浓度为0.2%(0.1%~0.5%可行);阴离子、非离子产品的溶解浓度为0.1%(0.05%~0.3%可行)。

溶解操作应在塑料、陶瓷、不锈钢等材质的槽中进行,搅拌转速不宜过大。稀溶液输送时避免使用离心泵等高剪切转子泵,最好使用螺杆泵等低剪切泵。

氧化铝工艺上使用的絮凝剂,溶解条件较特殊,需现场技术指导。

聚丙烯酰胺使用和保存注意事项 本品无毒，遇水易溶，受潮易结块。

沾到手上或皮肤上，用水冲洗净。

本品保存温度5 ~30 ，建议保存在干燥的场所。

建议原包装的干粉产品在一年内使用保质期为两年。 一般乳液的存放时间为6个月。存放时间较长时，乳液上层会有一层油析出，这属于正常现象。使用时应先搅拌均匀，不会影响其使用效果。 配制好的稀溶液不宜久存，最好随用随溶解。超过24小时后产品黏度下降而引起使用效果下降。