

聚合硫酸铁 德赛

产品名称	聚合硫酸铁 德赛
公司名称	石家庄开发区德赛化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	目数:无 型号:无 品牌:德赛
公司地址	中国 河北 石家庄市 石家庄开发区昆仑大街55号
联系电话	86 0311 85383291 15175134849

产品详情

目数	无	型号	无
品牌	德赛	化学成份	聚合硫酸铁
外观	固体为淡黄色无定型粉末状,具有较强的吸湿性	有效物质含量	20 (%)
含量	20 (%)	包装规格	内塑外编 , 标准包装。净重 : 25kg。
PH值使用范围	4-11		

产品名称：聚合硫酸铁

用途：广泛应用于生活饮用水,各种工业用水,工业废水,城市污水的净化处理

外观：固体为淡黄色无定型粉末状,具有较强的吸湿性.

性能：本品凝聚性能好,化学性质稳定,沉降速度快

有效成分含量：全铁含量 20%

适用ph值：4-11

详细说明：质量符合gb14591-2006，（fe³⁺含量 20%,国标为19；盐基度12，国标为8--16）。广泛用于城镇生活饮用水、工业循环水、化工、石油、矿山、造纸、印染、酿造、钢铁、煤制气、电镀等行业的工业废水和城市生活污水的净化处理。优点:

(1)对处理水的ph要求范围宽,ph值在4-11范围内均可。

(2)絮凝效果优于硫酸亚铁,硫酸铝、三氯化铁,三氯化铝和碱式氯化铝。

(3)具有良好的污泥脱水性能和除臭功能。

(4)沉淀污泥紧密,过滤性能好,可减少污泥处理负担,优于铝系列絮凝剂。

(5)产品无毒,稀释后稳定性好,可以和水以任何比例快速混溶。

(6)可在多种水处理设施上使用,絮凝体形成迅速,若与有机高分子絮凝剂复合协同作用,则能取得更加理想的效果。

(7)对废水中的硫化物和金属离子、放射性元素除去率远远优于铝系列絮凝剂。对于悬浮物、cod、bod的去除率也高于传统絮凝剂。

(8)不含氯离子,它不像碱、三氯化铝和三氯化铁那样对水处理设施产生严重腐蚀。

使用方法

1、用途：广泛用于工业用水、生活饮用水以及城市污水、造纸、印染、机械制造和食品加工时工业废水的处理。2、用法：按常规污水处理加药方法加入即可。

包装储运

1、内塑外编，标准包装。净重：25kg。2、储存于阴凉干燥处。

产品质量指标

指标名称	国标
外观	淡黄色无定形粉末状固体
密度(20) g/cm ³	
全铁含量%	19
还原性物质(以fe ²⁺ 计)含量%	0.15
盐基度%	8—16
ph(1%水溶液)	2.0~3.0
砷(as)含量%	0.0005
铅(pb)含量%	0.0010
不溶物含量%	0.5

价：2.5元/公斤

量：0.5t起订，总量100t

售后服务：

德赛化工坚持“靶软件”的技术开发理念把絮凝剂、絮凝工艺、现场环境进行综合优化，不断提升服务产品的技术内涵。