

阻垢剂MDC756|美国GE阻垢剂MDC756

产品名称	阻垢剂MDC756 美国GE阻垢剂MDC756
公司名称	黄山森森环保科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:GE 型号:MDC756
公司地址	安徽省黄山市屯溪区新潭镇长林村070号（注册地址）
联系电话	13905599574

产品详情

GE

水处理及工艺过程处理

HypersperseTMMDC756

阻垢剂

产品说明及用途

| 有效控制难溶盐的沉积，包括碳酸钙，硫酸钙，硫酸钡，硫酸锶

| 取代加酸，可取得较好阻垢效果

| 可以延长膜的使用寿命和降低清洗频次从而降低运行费用

| 藉以分散颗粒物质污堵来保持膜表面的清洁

| 有效应用于宽泛的PH范围

| 可以直接或者稀释添加.

| 和混凝剂兼容，可以和任一Solisep MPT产品配合使用

主要应用

HypersperseTMMDC756是一种安全、高效的用于控制减少膜分离过程中沉积、结垢,颗粒物污堵的阻垢剂。此产品具有独特的性能可以以较低药剂量控制碳酸钙的结垢和提高硫酸钙的控制极限。从而帮助系统实现长周期运行减少投资和运行费用。这个产品在RO, NF和EDR使用中表现出卓越性能。

加药及使用要求

产品说明

为达到最佳使用效果，应在静态混合器或筒式过滤器之前投加HypersperseTMMDC756。
剂量：典型剂量是2~6mg/L。

对确定的系统推荐使用新的Analyzer4.0
计算软件来确定合适加药量。最优使用量依据确定的水质和系统设计条件得出。

重要提示：过量或者不足的加药量会造成膜的污堵。请咨询GE水处理公司客户代表来选择最优加药点和加药量。

稀释原则：现场使用可以稀释，但稀释后浓度低于10%是不推荐的。稀释时用高质量的水，譬如用RO淡水或者除盐水。当使用稀释的产品时，应检查配药箱是否有微生物繁殖迹象。如果有，需要消毒药箱并减少每次配药量。为得到最好效果，HypersperseTMMDC756应不稀释投加。

稀释 - 稀释浓度与温度的关系如下： 温度 稀释后浓度%不应低于

<30 10%

30-35 25%

>35 50%

包装规格和储存

HypersperseTMMDC756是一种液体化学