

法国苏伊士SUEZ(美国GE通用贝迪) MDC220反渗透膜阻垢剂

产品名称	法国苏伊士SUEZ(美国GE通用贝迪) MDC220反渗透膜阻垢剂
公司名称	天津市澳特恩科技有限公司
价格	34.00/KG
规格参数	品牌:法国苏伊士 型号:MDC220 规格:25KG/桶
公司地址	天津市东丽区广轩道空港国际总部基地B区4号楼3009室
联系电话	13862004737

产品详情

GE MDC220 Hypersperse TM
 MDC220 1 ANSI/NSF60 2 Solisep MPT150 ST 3
 LSI+3.0 4 5 6 PH 5-9 7 8
 Hypersperse MDC220 /
 Hypersperse MDC220
 MDC220 Argo Scientific
 Hypersperse
 MDC220 RO 10

????????????????

<p>药剂名称</p> <p>阻垢剂</p> <p>MDC 754</p>	<p>适用范围</p> <p>· 液体阻垢/分散剂，用以控制结垢和减少颗粒污染 · 特别针对原水中COD、钙镁离子含量较高的水型，浓水侧LSI值达+3.0还不结垢。 · 与MPT150、ST等有机絮凝剂兼容</p>
---------------------------------------	---

	MDC 756	· 液体阻垢/分散剂,用以控结垢和减少颗粒污染· 特别针对原水中钙镁离子含量较高的水型,浓水侧LSI值达+3.0还不结垢· 与MPT150、ST等有机絮凝剂兼容
	MDC 200	· 液体阻垢/分散剂,用以控制结垢和减少颗粒污染· 特别针对原水中铝及氧化铁含量较高及钙镁离子含量中等的水型,浓水侧LSI值达+2.5还不结垢
	MDC 220	· 液体阻垢/分散剂,用以控制结垢和减少颗粒污染· 特别针对原水中钙镁离子含量较高的水型,浓水侧LSI值达+3.0还不结垢· 与MPT150、ST等有机絮凝剂兼容
	MDC 220i	· 液体阻垢/分散剂,用以控制结垢和减少颗粒污染· 特别针对原水中钙镁离子含量较高的水型,浓水侧LSI值达+3.0还不结垢· 与MPT150、ST等有机絮凝剂兼容
	MDC 150	· 液体阻垢/分散剂,用以控制结垢和减少颗粒污染· 特别针对原水中钙镁离子含量较高的水型,浓水侧LSI值达+3.0还不结垢· 与MPT150、ST等有机絮凝剂兼容
	MDC 170 (原MDC150)	· 液体阻垢/分散剂,用以控制结垢和减少颗粒污染· 特别针对原水中钙镁离子含量较高的水型,浓水侧LSI值达+3.0还不结垢· 与MPT150、ST等有机絮凝剂兼容
	MDC 151	· 液体阻垢/分散剂,用以控制结垢和减少颗粒污染· 特别针对原水中钙镁离子含量较高的水型,浓水侧LSI值达+3.0还不结垢· 与MPT150、ST等有机絮凝剂兼容
	MDC 706	· 液体阻垢剂/分散剂,用于控制膜分离过程中沉积结垢,减少颗粒物污堵· 有效阻止碳酸钙沉积,LSI值可以达到3.0.高效抑制硫酸钙沉积· 和所有标准RO膜,NF膜,EDR膜兼容· 无磷配方
	MDC 708	· 液体阻垢/分散剂,用于控制结垢和减少颗粒污染· 特别针对原水中钙镁离子含量较高的水型,浓水侧LSI值达+2.5还不结垢· 无磷配方
	MDC 759	· 可用于生产饮用水(符合ANSI/NSF60认证)· 对铝和铁氧化物的耐受力好· 和混凝剂兼容,可以和任一Solisep MPT产品配合使用
	MDC 776	· 有效控制大多数难溶盐的沉积,特别的可以高效控制硫酸钙结垢· 性价比高,使用成本低,适合使用在高浓度的水回用系统、矿业、硫酸盐生产单元· 和混凝剂兼容,可以和任一Solisep MPT产品配合使用
阻	MSI 300	· 液体阻垢/分散剂,用于控制结垢和减少颗粒污染· 特别针对原水中硅含量较高的水型· 浓水侧硅含量高可达240ppm,浓水侧LSI值达+2.5还不结垢
硅	MSI 410	· 可不经稀释直接投加,也可稀释后投加· 有效控制硅垢,同样对碳酸钙、硫酸钙垢有效· PH使用范围宽泛,对给水中铝和铁氧化物的耐受力好
杀	MBC 781	· 快速降解的非氧化性杀菌剂,连续投加用以抑制细菌的生长和膜表面生物粘膜的滋生· 可用于工业用膜系统中
菌	MBC 2881	· 快速降解的非氧化性杀菌剂,间断投加用以抑制细菌的生长和膜表面生物粘膜的滋生· MCT511清洗后使用效果更佳
	MBC 881	· 快速降解的非氧化性杀菌剂,间断投加用以抑制细菌的生长和膜表面生物粘膜的滋生· MCT511清洗后使用效果更佳,与聚酰胺薄膜,聚枫膜和PVDF膜兼容
絮	MPT 150	· 高效液体絮凝剂,用于降低进水的SDI值,根据系统进水SDI值确定好加药量· 此款絮凝剂是为了与MDC754/MDC702/MDC220/MDC150相互联合使用而设计· 与无机絮凝剂搭配使用效果更佳
凝	MPT 136	· 针对低浊到中等浊度和颜色的水体,譬如地表水· 无机和有机混配的低分子量液体絮凝剂,用于去除地表水和回用水过程中胶体颗粒物· 对于水包油体系具有高效破乳性能· 和反渗透膜兼容,可直接添加在反渗透膜的预处理系统
脱	DCL 32	· 符合NSF/ANSI Standard 60标准,其成分符合FDA对人和动物是安全的· 性价比较高,用于去除反渗透、超滤系统进水中的氯或化合氯
氯	DCL 95	· 粉状产品,用于去除膜系统进水中的氯或化合氯· 使用后可保护RO膜不被氧化,适用于所有主要反渗透膜系统
清	MCT 103	· 酸性液体配方,对碳酸盐垢、硫酸盐垢、金属氧化物、铁铝胶体沉淀物有效· 经常使用对膜系统没有损害
洗	MCT 511	· 碱性液体配方,对有机污垢具有强渗透和分散功能,对有机胶体、微生物污染有效· 经常使用对膜系统没有损害
	MCT 882	· 酸性液体配方,特别对微生物、污泥及其他有机类污染、无机类污染有效· 经常使用

MCT 405

对膜系统没有损害，稀释液PH值须保持在2.5-3.5

· 高效的去除膜表面有机物，油类及胶体 · 去除生物粘膜的效果很好，液体清洗剂，可作
缩短混合时间