

贝迪MDC702反渗透膜阻垢剂

产品名称	贝迪MDC702反渗透膜阻垢剂
公司名称	廊坊梦洲新型建材有限公司
价格	1.00/2
规格参数	1:2 3:4 3:5
公司地址	河北省廊坊市大城县广安镇小广安村
联系电话	03165952022 15033166902

产品详情

产品特点：

用于控制CaCO₃、CaSO₄、BaSO₄及SrSO₄结垢的阻垢剂

对CaCO₃的控制达LSI = 2.6，SDI=2.5

对CaSO₄的控制达4倍溶度积

能有效控制CaF₂的沉淀

经过ANSI NSF标准60认证，可用于生产饮用水的反渗透系统

适用于所有主要的膜

可以原液及稀释投加使用

产品性质：

下列是Flocon 135的典型性质，但不应认为是产品的供货指标。产品指标备案。

外观：浅黄色液体20度时比重：1.17-1.20

气味：轻微沸点范围：100-103度

pH：3.5-4.5凝固点范围：0-（-3）度

固体份：33-37%(ww)

化学反应性：

在通常使用情况下Flocon

135不受氯或其它氧化型杀菌剂影响，可用于使用氯和偏亚硫酸氢钠的膜系统中。

Flocon 135水解稳定，不会形成不溶的钠盐或钾盐。

应用和剂量：

Flocon 135是一种有机酸的水溶液，在浓缩状态下有腐蚀性，所以加药设备应该使用防腐的材料。

如：316L不锈钢或者是塑料，即GRP, PVC和PE。

推荐的加药点是在任何过滤设备和筒式过滤器的下游进水中。

Flocon 135可与水以任何比例混溶。它可以纯产品的形式或者以水溶液的形式应用。低的加药溶液浓度推荐为10% (ww)。

Flocon 135应该连续加入，并且与进水流量成正比，以保持推荐的剂量水平。

需要的加药剂量与进水的质量和浓缩盐水中存在的各种结垢成分的饱和指数有关。可用专门的软件计算结垢指数和优秀系统回收率。加药剂量预测和推荐备案。

健康和安全性：

Flocon 135是含有膦基羧酸的水溶液。从急性研究的结果来看，它被归为无毒。物质安全数据表备案。

毒性数据：

急性口服LD50(小鼠) 5000mg/kg

眼刺激(兔) 非刺激 (ECC规程)

皮肤刺激(兔) 非刺激 (ECC规程)