

# 通用贝迪KleenMCT103清洗剂

产品名称	通用贝迪KleenMCT103清洗剂
公司名称	南京旭美环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市栖霞区燕子矶街道和燕路508号
联系电话	025-85701315 13601586281

## 产品详情

### KleenMCT103清洗剂

#### 产品特点

- 1.适用于所有芳香聚酰胺膜和醋酸膜
- 2.低泡沫配方
- 3.稀释液PH值必须保持在 $3 \pm 0.5$
- 4.得到欧洲环保委员会批准作为清洗剂应用于生产饮用水的反渗透系统中
- 5.液体药剂，可以缩短混合时间
- 6.可以重复使用

#### 产品特性

外观 : 淡黄色液体

密度 :  $1.35 \pm 0.05$

PH(2%) :  $3.0 \pm 0.5$

冰点 : -21

粘度 : 50Cp(25 )

## 用途说明

KleenMCT103是一种低PH值的液体配方用于去除金属氢氧化物、碳酸钙和其他类的结垢，它适用于芳香族聚酰胺反渗透膜，中空纤维膜以及纳滤（NF）和超滤（UF）膜。优良的清洗效果可以延长膜的运行时间。

为了得到最佳效果，KleenMCT103应与KleenMCT511一起使用。

请与当地ArgoScientific产品代表联系以确定具体情况下的最佳用药量ArgoAnalyzer产品设计软件可以计算清洗剂的加药量。

## 稀释

通常的稀释比例是整个清洗系统体积的1-3%(通常为1:45)，整个系统包括清洗罐，连接管道，过滤器，压力容器和膜。

## 清洗说明

- 1.检查清洗罐，软管和保安过滤器。
- 2.检查并调换新的清洗保安过滤芯
- 3.用反渗透透过水或除盐水注入清洗罐，缓慢注入计算的加药量到清洗罐，用清洗泵循环混合液，用加热器将混合溶液加热到膜制造商所规定的最高温度。
- 4.以进水方向循环30分钟。清洗流量应按照膜制造商或系统供应商的推荐值。如果无法找到该值，请参照ArgoScientific技术手册的清洗部分。
- 5.如果污染严重，请将初始回流排掉以防止污染物重新附着于膜表面
- 6.对于多段系统，每段应单独清洗已获得最大的效果，如果清洗液变浑浊或PH超出ArgoScientific的推荐范围，则在清洗其他段时应将此清洗液排空并重新配置清洗液。
- 7.系统在重新投运前最好能用反渗透水漂洗

## 包装

产品包装形式为20KG/塑桶及25KG/塑桶