

# 纳尔科清洗剂OSM753

产品名称	纳尔科清洗剂OSM753
公司名称	淮北市古城物贸有限责任公司
价格	35.00/公斤
规格参数	
公司地址	安徽省淮北市物资局综合楼108号
联系电话	0561-2126912 13014043167

## 产品详情

### 纳尔科清洗剂osm753

#### 一、主要性能

由分散剂和含两性表面活性剂的无机助剂组成的混合配方，适用方便。专用于清除反渗透膜和超滤膜上有机污垢和生物污垢。

#### 二、产品概述及应用

osm753是一种由分散剂和含两性表面活性剂的无机助剂组成的混合液，使用方便。它采用碱性清洗液配方，专用于清除反渗透膜和超滤膜上有机污垢和生物污垢。本产品应用广泛，还可和其他多种清洗剂混合使用。

在正常运转中，反渗透膜逐渐形成结垢，导致系统效率大幅下降。沉淀物在膜上不断积聚，从而导致渗透出水流量和盐类截留率下降。结垢将会导致水质恶化、产量下降、计划外停机和膜组件提前更换。

定期执行保养与清洗方案可保持较低的泵输出压力，并能延长膜使用寿命，投资回报率(roi)高达100%至250%。与初始的基线数据相比，当标准渗透出水量、脱盐率下降10%-15%，此时应对膜组件进行清洗。

#### 三、物理性质

以下物理性质为典型值。更多及更新的数据请参见材料安全数据表(msds)。

外观	清澈
物态	液态
气味	轻微氨气味
密度	9.17磅/加仑
比重 ( 68 , 20 )	1.09
ph ( 纯态 )	12.7 - 13.0

#### 四、用量和投加方式

应该使用密闭供给系统来供给osm753。

必须一直在膜生产商给出的温度和pH值范围内使用osm753。该产品能与聚酰胺、合成物和醋酸纤维素膜相容。

osm753清洗溶液是用不含氯的水(r0渗透水)制备的，重量浓度为1.0-2.0%，加入氢氧化钠调节pH值为10.5-11.0。建议在膜生产商允许的范围内调节清洗溶液的pH值和温度到最大值。此外，最低温度至少应为77-86°F（即25-30℃），不过在温度较高时，此清洗方案更为有效。在溶液中加入质量浓度为2%的osm711，可以提高osm753的性能。

清洗循环的时间长短取决于结垢的数量和性质。一般需要3-5小时，不过在积垢严重时，有必要将膜浸泡15-20分钟后再进行再循环15分钟，可以较好地清除严重积垢。对于严重积垢的膜，也许需要重复进行这种清洗循环。

完成清洗程序后，建议要立即将膜用优质水冲洗，以去除残留的osm753。在工厂中重新使用膜时，起初排出的15-20分钟的产水必须排出，或视实际情况确定时间长短，确保其中已不含任何清洗液。

osmotreat osm724在现场清洗(cip)槽中会起泡。可以将溶液回流管调节到低于槽中的液位来减少起泡。

建议与nalco分销商或业务代表联系，为你制定合适的清洗方案。

#### 五、贮存

osm753最高存放温度为100°F（38℃）。