

# AQFILM® CT 502

## 产品概述

AQFILM®CT 502是一种高PH值的液体配方。可用于所有芳香聚酰胺膜和醋酸膜及反渗透、纳滤膜系统，具备优良的清洗效果，并可延长膜的运行时间，降低清洗频率。

为了得到最佳的清洗效果，AQFILM®CT 502应与AQFILM®CT 503配合使用。

## 产品特性

- **低泡沫配方，可用于去除有机物、污泥以及其它附着于膜表面的颗粒。**
- **对于油类和其它有机物的去除特别有效。**
- **去除生物粘膜的效果好。**
- **稀释液的PH值须保持在 $10.5 \pm 0.5$ 。**
- **液体药剂，使用方便，可以缩短混合时间。**
- **可重复使用。**

## 技术参数

项目	指标
外观	黄琥珀色液体
密度, g/cm <sup>3</sup>	1.10~1.20
pH(5%)	10.5~11.5
粘度(cps 25°C )	62
冰点(°C)	-7

## 用法：

清洗时，需稀释使用。通常的稀释比例是整个清洗系统容积的1-3%（通常为1:45），整个系统包括清洗罐、连接管路、过滤器、压力容器和膜。我们的技术人员会帮助确定具体情况下的最佳用药量。

## 储存：

储存在凉爽通风处，避免直接曝露在阳光下。

## 有效期：

2年

## 包装：

原液25kg/塑桶或根据客户要求。



# AQFILM® CT 503

## 产品概述

AQFILM®CT 503是一种低PH值的液体配方。可用于所有芳香聚酰胺膜和醋酸膜及反渗透、纳滤膜系统，具备优良的清洗效果，并可延长膜的运行时间，降低清洗频率。

为了得到最佳的清洗效果，AQFILM®CT 503应与AQFILM®CT 502配合使用。

## 产品特性

- **低泡沫配方，可用于去除金属氢氧化物、碳酸钙等结垢。**
- **稀释液的PH值须保持在 $3.0 \pm 0.5$ 。**
- **液体药剂，使用方便，可以缩短混合时间。**
- **可重复使用。**

## 技术参数

项目	指标
外观	淡黄色液体
密度, g/cm <sup>3</sup>	1.30~1.40
pH(2%)	2.5~3.5
粘度(cps 25°C )	50
冰点(°C)	-21

## 用法：

清洗时，需稀释使用。通常的稀释比例是整个清洗系统容积的1-3%（通常为1:45），整个系统包括清洗罐、连接管路、过滤器、压力容器和膜。我们的技术人员会帮助确定具体情况下的最佳用药量。

## 储存：

储存在凉爽通风处，避免直接曝露在阳光下。

## 有效期：

2年

## 包装：

原液25kg/塑桶或根据客户要求。