

# 产品型号: BWA MC11

## 产品类别: 膜系统专用 碱性清洗剂

BWA MC11 是一种高 pH 的配方,特别设计专用于清除有机物,污泥和其它类似的附着在聚酰胺、聚砜和薄膜组分膜表面的微粒。

### 产品特点:

- ■pH10.0±0.5 可调;
- ■在室温下高效:
- ■不含表面活性剂,易冲洗;
- ■含洗涤剂、螯合剂和 pH 缓冲剂。
- ■BWA MC11 适用于所有主要的反渗透膜如美国海德能、美国陶氏、美国富膜、美国科氏、美国通用、熊津化学、日本东丽等滤膜。

### 理化指标:

下列是BWA MC11的典型性质,但不应认为是产品的供货指标。产品指标备索。

| 项目      | 指标                |
|---------|-------------------|
| 外观      | 清澈琥珀色液体           |
| 气味      | 轻微                |
| рН      | 10-12             |
| 20 度时比重 | $1.05 - \pm 0.05$ |
| 凝固点范围   | -5至0度             |

### 使用说明:

- ▼检查清洗罐,管路和保安过滤器。安装新的滤芯。
- ▼将反渗透的产水加入清洗罐中。
- ▼以1升水加入25克 MC11的比率慢慢加入BWA MC3,用混合器或用清洗泵循环液来彻底混合清洗溶液。
- ▼用混合器或用清洗泵循环溶液来彻底混合清洗溶液。
- ▼溶液可被加热以加强清洗效果。
- ▼不要超过膜生产商温度限度。
- ▼以膜生产商或系统生产商推荐的流速从进水相同方向打入溶液循环 1 小时。如果生产商没有推荐,下列指南可以作为参考:

| 卷式膜      |                 |
|----------|-----------------|
| 膜直径 (英寸) | 每根膜管的流速 (和水流平行) |
|          | l/min (美国加仑/分钟) |
| 4        | 23 (6)          |
| 6        | 53 (14)         |
| 8        | 91 (24)         |
| 10       | 144 (38)        |
| 12       | 204 (54)        |
| 中空纤维膜    |                 |
| 4        | 19 (5)          |
| 8        | 57 (15)         |
| 10       | 76 (20)         |

#### 清洗技巧:

- ◆万一污堵严重,初始回流(占清洗罐 15%的容积) 应该排掉,以防止已去除的固体再次沉积。
- ◆在多级系统中,如果每级系统单独清洗效果最好。
- ◆如果清洗中溶液变得浑浊或者变色应该排掉。在清 洗每级系统前应该配制新的溶液。
- ◆在系统重新启机之前应该用产水彻底清洗。 包装储存:

产品包装形式为 25KG/塑桶。