

## MOLYKEM PC - 67 鹼性清洗劑

### 【特性】

- 可有效的去除有機物污染。
- 含高有效濃度。
- 為液狀產品，容易操作及使用。

### 【主要用途】

- ◆ 是針對逆滲透膜(RO)、微濾膜(NF)、超濾膜(UF)的清洗而開發出來的。
- ◆ 對於膠體及有機物的去除特別有效果。

### 【一般性狀】

|                |               |
|----------------|---------------|
| 外觀.....        | 無色至金黃色液體      |
| 味道.....        | 輕微            |
| pH(100%).....  | 6.0 ~ 8.0     |
| 比重(20°C) ..... | 0.957 ~ 1.157 |

### 【包裝】

以每桶 20Kg 包裝。

### 【使用方法】

1. 以不含氯的水配置成1~2% W/W的 Molykem PC- 67清洗液，並加入 NaOH 配製至而成 pH 為 10.5 ~ 11.0。
2. 循環洗清的時間約需2~4小時。
3. 若有嚴重污染時可先浸泡過夜後再循環清洗。
4. 洗淨後需再以清洗將殘留之Molykem PC-67沖洗乾淨。開始取水時，前15~20分鐘之出水可先排掉以確定採水無殘留清潔液。

### 【注意事項】

1. 以面罩及手套保護臉部及雙手，避免直接接觸藥品。
2. 直接接觸藥品時，立即以大量清水沖洗接觸部份。
3. 儲存於陰涼處。
4. 使用完畢後，未使用之藥品部份應將其密封，避免潮濕。

