

## MOLYKEM 34 回收水處理劑 (造膜胺)

### 【特性】

- 是薄膜性胺和中和性胺組合而成的回收水管線腐蝕抑制劑。
- 能中和回收水的碳酸，提高回收水之pH，使金屬表面不會受到碳酸的腐蝕。
- 能在回收水系統的表面形成薄膜，阻絕氧氣及碳酸的侵蝕。
- 所產生的薄膜為單層薄膜，不會有阻塞管線的顧慮。
- 能減少回收水的鐵份，防止爐內氧化鐵的沈積，提高鍋爐使用效能，減少沈積物腐蝕。
- 能保護蒸汽管線系統，延長使用時間。

### 【一般性狀】

外觀.....棕色液體  
味道.....辛辣味  
pH(1%) .....10 以上  
比重(25 °C).....0.9 以上

### 【包裝】

以每桶 25Kg 及 200Kg 兩種包裝。

### 【使用方法】

使用定量注入泵浦連續加入給水管線、鍋爐或蒸汽管線中。

### 【使用量】

對蒸汽量添加 5 ~ 20ppm Molykem 34，由低量開始添加，直至回收水鐵份減至最低，或是加入 Molykem 34 使回收水 pH 調整至 7.0 ~ 7.5 之間，使用一星期後視回收水鐵份的含量調整藥量。

### 【注意事項】

1. 操作時避免觸及眼睛、皮膚，儲存時需在通風良好的地方。
2. 請勿與其他藥劑混合使用。