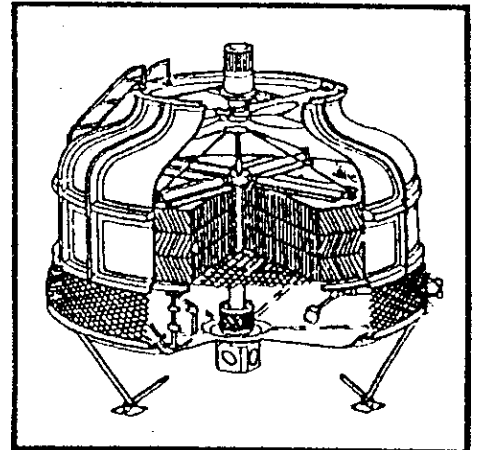


## “威斯”水塔及柴油發電機清洗保養劑

### 水塔、柴油發電機冷卻系統 ----- “問題成因”

水塔及柴油發電機冷卻系統的冷卻功能是生產程序中重要的一環，若處理不善，便會導致整個生產停頓！而它們通常出現的問題在於循環系統生銹，水中微生物及細菌滋生，聚結一團，黏附在喉管及通道造成阻塞，使循環系統不正常及散熱不足；導致水溫上升，失去冷卻功能！



### 解決方法

#### 1. REX/SG0119/5LT, REX/SG0119/18LT

循環系統生銹，細菌滋生

“威斯”水塔清洗劑是一種濃縮的鹼性水溶液，由德國直接入口，用作中和水中之酸性物質；其鹼性能溶解金屬喉管的鐵銹及殺死水中的微生物；只需加入適當份量的清洗劑於冷卻系統循環使用四小時後排出，便能清除冷卻系統的污垢。

#### 2. REX/SG0120/18LT

水溫上升，失去冷卻功能

“威斯”水塔冷卻防銹劑是一種含防銹劑及防止水質變酸的鹼性溶液，作用為保護冷卻系統之金屬喉管不再滋生微生物及生銹。只需定期加入冷卻防銹劑於冷卻系統便可提升冷卻功能，有效期三至六個月。

### 使用方法

#### \* 水塔容量與“威斯”水塔清洗劑及“威斯”水塔冷卻防銹劑用量比例表 \*

水塔型類	水塔儲水量	“威斯”水塔清洗劑	“威斯”水塔冷卻防銹劑
10 噸	27 加侖	1 公升	1 公升
30 噸	75 加侖	3 公升	3 公升
50 噸	126 加侖	4.5 公升	4.5 公升
100 噸	250 加侖	9 公升	9 公升
200 噸	500 加侖	18 公升	18 公升

備註：(1) 每10噸水塔用1公升“威斯”水塔清洗劑，先加入水塔清洗劑於冷卻系統循環使用，約四至八小時，然後將水放走；

(2) 每10噸水塔用1公升“威斯”水塔冷卻防銹劑，按比例加入水塔冷卻系統中長期使用，有助水塔冷卻和防銹，有效期三至六個月。