

環境設備薬品

WAKYO SANIT®

# スカラスト® F-100

## スライム抑制剤 SCARUST® F-100

防菌、防黴を有する薬剤で藻類、細菌類、糸状菌類、真菌類、酵母類等に卓効があります。各種の熱交換器におけるスライム抑制剤および、スライム剥離剤として高い効果があります。

**成分** \_\_\_\_\_  
有機窒素化合物。

**性状** \_\_\_\_\_  
淡褐色の水溶液、中性。

**特長** \_\_\_\_\_

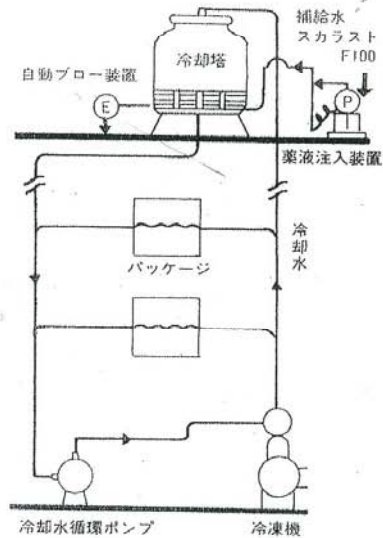
- 極めて低い添加量で効果がある。
- 水中でのPH変動、温度変化に安定である。
- 鉄及び、非鉄金属（銅、アルミニウム、亜鉛）等に対して腐食性がない。
- 熱交換器等に付着している、スライムを剥離する能力がある。
- TLM（ヒメタカ）24時間約40ppmで使用濃度において安全性が高い。
- 藻類：藍藻類（光のあたるところに発生する葉緑素を持っている。）  
緑藻類
- 細菌類：ズーグレア状細菌（寒天質の細菌）  
糸状細菌（菌糸全体が一つのもの）
- 真菌類：黴の類（菌糸全体が一つのもの）  
などの微生物の抑制に卓効がある。

**用法・用量** \_\_\_\_\_

解放冷却水系においては、クーリングタワーに投入します。  
基礎投入量 保有水量にたいし 200 g ~ 500 g / m<sup>3</sup>  
保持投入量 補給水量にたいし 200 g ~ 500 g / m<sup>3</sup>  
(細菌、真菌類の多いときは使用量を増大して下さい。)

**安全性** \_\_\_\_\_

- 高品質の原料の安定した配合製剤で有害物は含まれておりません。
- 用途用法に従って取扱い頂ければ無薬害で安全です。



### 取扱上の注意

本品は業務用の薬品です。用途に応じて正しくご使用ください。

- 取扱時には、ゴム手袋、保護メガネを着用し、直接皮膚に触れないようにしてください。
- 誤って皮膚に触れたり目や口に入った場合は、清水で充分洗い流してください。
- 本品は他の薬品や可燃物と接触させないでください。
- 保管時は異物が混入しないように必ず栓をし、冷暗所に保管してください。

**容量・包装** \_\_\_\_\_

20 kg ローンテナークース箱

製造元

和協化学工業株式会社

大阪府南河内郡美原町多治井631

代理店

株式会社 五十嵐製作所

新潟県加茂市小橋1-2-19

TEL 0256-52-0427

FAX 0256-52-1972