

EA119-18 水処理剤(粉末スライム洗浄剤)

粉末スライム洗浄剤 アクアビューターG

アクアビューターGは工業用水や海水を冷却水として使用している熱交換器、冷却器、凝縮器等の内部や、配管等に付着したスライム(細菌、カビ、浮き錆等)や一般家庭風呂釜の加熱管内部に付着したスライムの除去に開発しました粉末タイプの洗浄剤です。

アクアビューターGは普通物で取り扱いが簡単な上、短時間でスライム除去します。

《特長》

- ①スライムを短時間で剥離・分離します。
- ②粉末のため、持運びに便利でかさばりません。
- ③普通物であり、取り扱いが簡単です。
- ④弱アルカリ性であり、金属腐食の心配は殆どありません。

《成分及び物理的性質》

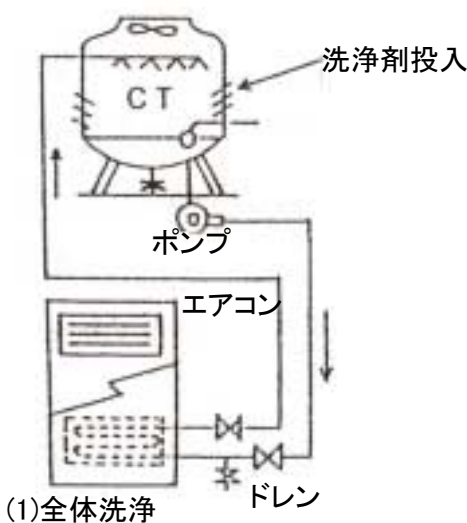
- ・主成分 無機過酸化物
- ・外観 白色細粒粉末
- ・見掛け比0.7~0.9
- ・PH 10~11
- ・取扱区分 普通物
- ・荷姿 5kg×4袋 ダンボール箱入り

《使用濃度及び洗浄時間》

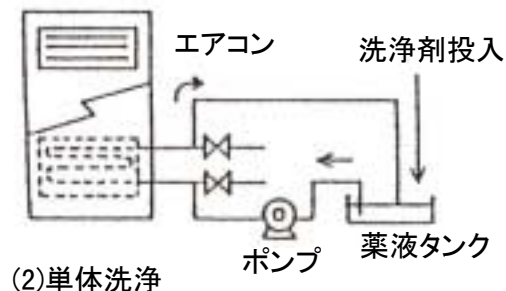
使用濃度	洗浄時間
保有水量に対し3~5%	30~90分間

(注)使用濃度及び洗浄時間はスライムの付着量により適宜増減して下さい。

《冷却水系統での使用方法》



- ①洗浄前の準備
 - ・洗浄方法の決定
 - ・スケジュールの打合わせ
 - ・アクアビューターG必要量の準備
- ②洗浄
 - ・水量調節、冷却塔ファンの停止
 - ・アクアビューターGを徐々に投入(保有水量の3~5%)
 - ・30~90分間循環洗浄
- ③排水・水洗
 - ・洗浄終了後、洗浄廃液を多量の水で希釈排水
 - ・冷却水が清澄になれば水洗完了
- ④洗浄後の水処理
 - ・洗浄終了後はスライム等が再発生しない様、水処理剤の使用をお勧めします。



《取扱上の注意》

- ・乾燥した冷暗所に保管して下さい。通常一年保管後の成分濃度は97～98%ですが、温度や湿度により分解が促進されます。
- ・人体に対する刺激性は極めて微弱ですが、皮膚に触れたり眼にはいらない様にして下さい。もし、皮膚についた場合は水で良く洗って下さい。又、眼に入った場合は多量の水で良く洗い、医師の手当てをうけて下さい。
- ・洗淨廃液はアルカリ性のため、大量の水で希釈して放流して下さい。また、アクアビューターGと酸又は、酸性洗淨剤と併用しないで下さい。併用すると金属を腐食させる危険性があります。