

ニュークリンスタ[®]-HP

●用途

空調冷却水系のスライムの洗浄除去

●特長

- ◆ 洗浄速度が速いので、汚れの多い冷却水系でも、素早く洗浄して、作業のスピードアップが図れます。
- ◆ 強い剥離力をもっていますから、泥状のスケール、スライムなどの粘着性物質の洗浄にすぐれた効果を発揮します。
- ◆ 弱酸性の洗浄剤ですから、洗浄排水は中性付近になりますので、排水時に中和する必要がありません。

●作用機構

- ◆ スライムとの反応による発泡で付着物を剥離分散させます。
- ◆ 分散機能により剥離物の沈殿を防止し、系外へ排出します。

●標準使用量

- ◆ 系内の保有水量に対して10～50%
- ◆ 標準洗浄時間 15～30分（汚れの付着状況において調整します。30分以上時間を要することもあります。）

●洗浄方法

P46を参照してください。

●物性

pH(原液) 4.0～5.0 比重 1.00～1.04

●使用上の注意

- ◆ 原液が直接手などに触れると、皮膚が白くなり痛みが生じますので、保護手袋、保護メガネ、長袖の作業衣を必ず着用してください。
- ◆ 冷却塔のまわりに植木などがある場合は、飛散水がかからないように養生(ビニールシートをかけるなど)してください。
- ◆ 活性汚泥方式の污水处理装置に放流する場合は、十分に希釈してください。または、**チェクル[®]KS**試験紙で**クリケミカル[®]A**主成分の残存濃度を測定し、残存濃度の約1/10量の**クリケミカル[®]K-300**(主成分：酵素)を少量ずつ添加して約30分循環させてください。**チェクル[®]KS**で残留過酸化水素が0になることを確認してから排出してください。洗浄剤を分解して薬品の影響をなくしたり、CODを低下することができます。
- ◆ 洗浄排水を養魚池や農業用水路、飲料水源地へ直接放流することはできません。
- ◆ 河川や下水へ放流する場合は、地域の条例に従って規制値以下に希釈してください。

●包装・荷姿

液体20kg ポリ缶

