

## EA119-5 ニュークリンスターHP



液体20kg

- 用途  
空調冷却水系のスライム・軟質スケール洗浄除去
- 特長
  - ・中性タイプの洗浄剤ですから、排水時の面倒な中和処理の手間が省け、よりは約洗浄作業を完了できます。
  - ・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物質や軟質スケールの多い冷却水系の洗浄にすぐれた効果を発揮します。
- 作用機構
  - ・スライムなどの粘着性物質を変質させて剥離分散させます。
  - ・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%
  - ・洗浄時間15～30分
- 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ふれると痛みが生じることもありますので保護手袋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、飛散水がかからかからないように養生(ビニールシートなどをかける)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。
  - ・洗浄排水を養魚池や農業用水路、飲料水源池へ直接放流することはできません。
  - ・河川や下水で放流する場合は、地域の条例に従って規制値以下に希釈してください。

### 洗浄剤の選定

