

## ☆空調用化学洗剤

# クニロン

## 水垢（スケール）除去・除錆・脱脂併用

### 特長

1. 水垢（カルシウム、マグネシウム等のスケール）、錆の除去能力に優れます。
2. 鉄鋼、非鉄金属（ステンレス、アルミニウムを除く）その他の素材に対する腐食が極めて少ない。

### 主成分

無機酸、界面活性剤、腐食抑制剤、その他

### 用途

1. 空調配管、熱交換器等のスケール、錆の除去。
2. 温水ボイラー、蒸気ボイラー等のスケール、錆の除去。

### 使用方法（循環洗浄）

#### 1. クーリングタワーより投入する場合

保有水量の10～15%のクニロンを投入して下さい。洗浄時間は夏期で30分以内、冬期で1時間以内です。

#### 2. 熱交換器単体洗浄の場合

保有水量の20～50%のクニロンを投入して短時間（20分以内）洗浄して下さい。

#### 3. ボイラー熱交換器単体洗浄の場合

クニロンの使用量は保有水量の20～30%を基準にし、スケールや錆の状態により加減して下さい。

洗浄時間は2時間程度循環させて下さい。クニロンの水溶液の温度は常温を基準とし、60℃を限度として下さい。

### 洗浄後の処理

洗浄後の廃液は、各種関連法令及び各都道府県、市区町村条例に沿って適切に処理して下さい。

### ご注意


- 密閉回路では、ガス抜きを洗浄作業前に行ってください。
- 取扱は原則としてゴム手袋、保護メガネ、マスクを着用し、肌に触れた場合はすぐに水洗いして下さい。
- スケールと反応しますと発泡があります、工事に際しては消泡剤を用意して下さい。

**荷姿 20 Kg ポリ容器**

〒113-0034

東京都文京区湯島 3-9-3

油剤部油剤課 TEL03-3833-2501

 株式会社 **クニロン**