

☆空調用化学洗淨剤

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。
3. 危険性がないので、取扱い上簡便です。

主 成 分

無機酸、界面活性剤、腐食抑制剤、銅イオン封鎖剤、その他のビルダー

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（循環洗淨）

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。洗淨時間は夏期で30分以内、冬期で1時間以内です。

2. 熱交換器単体洗淨の場合

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

3. ボイラー熱交換器単体洗淨の場合

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。

洗淨時間は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。

洗淨後の処理

洗淨後の廃液は、必ず中和処理後排水して下さい。

ご 注 意

- 密閉回路では、ガス抜きを洗淨作業前に行って下さい。
- 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

製造元  株式会社 サイコード

〒101-0032

東京都千代田区岩本町 3-8-15

TEL03(3865)7391 FAX03(3865)7392

代理店