

スケールシエーブ

植物由来の酸原料を使用し素材への影響を抑えました。
 高浸透、膨潤作用でスケール・エフロを強力剥離。
 フッ酸不使用により作業環境を守ります。

PRTR法非該当・環境ホルモンフリー

洗浄メリット

①機能・性能の回復

熱交換器部分にスケールが付着すると著しく熱交換率を低下させてしまいます。付着したスケールを除去する事により機器本来の性能が復活します。

②省エネ効果

スケール洗浄し熱交換率をアップさせる事により、電気代の節約にも繋がります。

③機器の保護

機器を無理なく運転させる事により、寿命アップにも繋がります。



洗浄作業

※作業をする際は保護メガネ、ゴム製手袋、ゴム製保護衣を必ず着用してください。

- ①熱交換器表面に付着しているスケールをブラシ又はヤスリで取り除いてください。
- ②スケールの程度に応じて本品を原液～5倍程度に希釈してください。(2倍希釈推奨)
- ③噴霧器又はハケを用いて洗浄液を熱交換器に十分塗布してください。(写真 a)
- ④30分程度放置後、アルミフィンクリーナー『シルバーNファースト』で洗浄してください。(写真 a)
- ⑤『シルバーリンスファースト』又は水洗いでアルミフィンが中性になるまで十分にリンス作業を行ってください。(写真 b)

※ここに明示された以外の詳細については当社発行の SDS(安全データシート)をご覧ください。

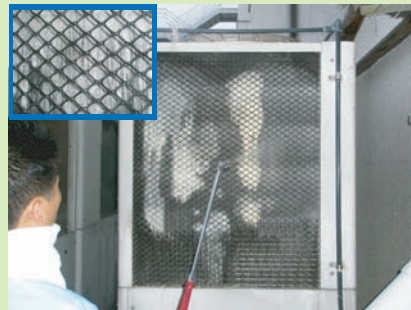


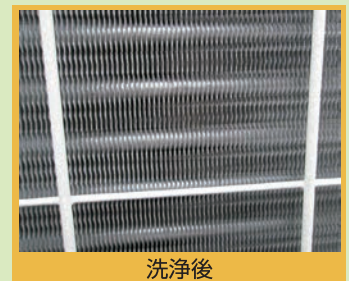
写真 a



洗浄前



写真 b



洗浄後