



水冷式空調機器用 スケール洗浄剤



# ラストール7

## 特 長

- 有機系の酸洗浄剤で、鉄・銅・ステンレス鋼などの金属に対して浸食が極めて少なく、医薬用外劇物に該当しない製品です。
- 中和剤の使用量が約 1/2 で処理が行えます。(当社比)
- 酸性ガスの発生がなく、発錆現象がありません。

## 用 途

- 水冷式空調冷却水系の鉄錆・カルシウムスケールの洗浄 [業務用]

## 使用 方法

- ※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。
- ※水質及びスケールの分析を行い、最も適した洗浄剤を使用してください。
- ※洗浄工程中に泡立ちする場合は、消泡剤500で泡立ちを抑えてください。
- ①ピット内に土砂・汚物等が多い場合は洗浄前に除去し、ピット内の水を約30%排水してください。
- ②機器中の保有水量に対し、本品を徐々に10～20%投入してください。
- ③本品投入後、1～2時間循環させてください。
- ④洗浄終了後、機器を正常に運転させながらエコクリーンLQもしくはエコクリーンLQ-2を洗浄液が中性域(pH6.0～8.0)になるまで徐々に投入してください。
- ⑤中和処理後、廃液を水で希釈し、専用の排水口より放出し、条例や法令に従い処理を行ってください。
- ⑥系内に洗浄液が残留している場合がありますので、20～30分間清水で強制排水してください。

- 本品は軟式スケールに最適です。

	指先で押して	色	酸洗剤溶解テスト
軟式スケール	割れる	白色	発泡し、溶解
硬式スケール	割れない	灰色	反応なし

## 標準使用量

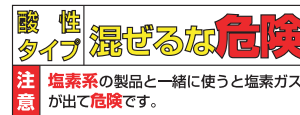
中和剤	エコクリーンLQ	0.7～1.0kg
投入量	エコクリーンLQ-2	1.8～2.4kg

- ※中和剤投入量は洗浄剤1kgに対する投入量です。
- ※上記の使用量は目安となります。仕様状況により使用量が異なりますので、pH値を確認の上、中和処理を行ってください。

## 製品情報

製品コード	管理No.	JANコード	荷姿
1396	NA07	4979782013965	20kg/ボトル

※ここに明示された以外の詳細事項に関しては弊社発行の安全データシート(SDS)をご覧ください。



横浜油脂工業株式会社

URL <https://www.yof-linda.co.jp>

本社 社/横浜市西区南浅間町1-1 〒220-0074 TEL (045) 313-8250 (直)  
 大阪支店/TEL (06) 6471-1820 (直) 名古屋営業所/TEL (052) 855-2231 (代)  
 札幌営業所/TEL (011) 873-4861 (代) 福岡営業所/TEL (092) 687-5566 (代)  
 仙台営業所/TEL (022) 782-1720 (代)

お問い合わせは