

水を活かす技術のアクアス

AQUAS

冷却水用複合処理剤 レジオクラッシュ[®]

L-238

レジオクラッシュ L-238なら 低コストな8倍濃縮が可能

無処理

電子顕微鏡写真(5000倍)



●レジオネラ属菌のコロニーが検出されている。

レジオクラッシュ添加



●レジオネラ属菌のコロニーが全く検出されない。

特長

1. 1液で4つの効果。

3大障害(防スケール、防スライム、防食) + レジオネラ汚染をこの1液で解決します。

2. 注入量、25mg/Lとおトクです。

8倍濃縮以上で注入量が25mg/Lで済むので経済的です。

用途

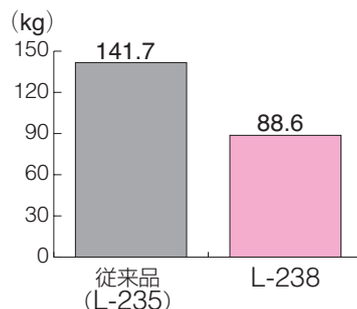
- 冷却水補給水に水道水をご利用のお客様に、最適な冷却水用複合処理剤です。
- 高濃縮運転(8倍以上)が可能で補給水質のお客様で特にメリットがあります。

効果

使用量比較計算例

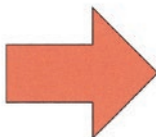
系統名	CT-1
ブロー水量 (m ³ /h)	0.10
補給水量 (m ³ /h)	0.82
運転時間 (h/d)	24
運転日数 (d/m)	30
運転月数 (m/y)	12
平均負荷率 (%)	50
年間補給水量 (m ³ /y)	3542

使用量比較グラフ (8倍濃縮時)



L-238(注入量: 25mg/L)の時: 年間薬品使用量=25g/m³ × 3542m³=88.6kg

当社従来品(注入量: 40mg/L)の時: 年間薬品使用量=40g/m³ × 3542m³=141.7kg



ご使用方法

- 冷却水中に、レジオクラッシュL-238を200mg/L以上維持してください。
- 冷却水系のスライム汚染が激しい場合、すでにレジオネラ属菌が検出されている場合は、除菌洗浄を行った後使用してください。
- 薬液注入ポンプを用いて連続的に冷却水系に添加してください。

製品と物性

製品	外観	pH(原液)	粘度	荷姿
L-238	黄～褐色液体	2.2	30mPa.s以下	20kg (10kgバックインボックス×2)

アクアス株式会社 <https://www.aquas.co.jp/>

本社 東京都品川区北品川5-5-15 大崎ブライトコア 〒141-0001 電話03-5795-2711
 札幌支店 札幌市中央区三条西7-1-1 緑苑ビル 〒060-0003 電話011-281-5671
 東北支店 仙台市若林区河原町1-3-43 〒984-0816 電話022-222-8994
 北関東支店 さいたま市南区文蔵5-31-11 〒336-0025 電話048-839-2013
 東関東支店 千葉市中央区川崎町1 〒260-0835 電話043-208-7004
 関東支店 東京都目黒区洗足2-22-6 〒152-0012 電話03-3783-7831
 名古屋支店 名古屋市千種区千種1-15-1 ルミナスセンタービル 〒464-0858 電話052-745-8025
 大阪支店 大阪府吹田市垂水町3-34-11 〒564-0062 電話06-6387-9400
 福岡支店 福岡市博多区店屋町1-35 博多三井ビル2号館 〒812-0025 電話092-263-6211
 八戸営業所 青森県八戸市石堂1-27-1 〒039-1165 電話0178-80-7780
 北上営業所 岩手県北上市大通り2-11-23 北上大通りビル 〒024-0061 電話0197-64-6373
 福島営業所 福島県郡山市方八町1-2-10 郡中東口ビル 〒963-8811 電話024-943-9781
 新潟営業所 新潟市東区中山7-19-7 〒950-0861 電話025-364-2951
 高崎営業所 群馬県高崎市江木町1697-3 〒370-0046 電話027-395-0466
 つくば営業所 茨城県つくば市緑ヶ原4-4 つくばテクノパーク豊里 〒300-2646 電話029-847-1321
 杉並営業所 東京都杉並区和泉2-7-5 〒168-0063 電話03-6379-3003
 横浜営業所 横浜市緑区十日市場町874-9 HIPビル 〒226-0025 電話045-988-5801
 静岡営業所 静岡市駿河区広野1-18-23 〒421-0121 電話054-268-6633
 広島営業所 広島市安佐南区山本1-17-3 〒731-0137 電話082-832-5001
 四国営業所 香川県綾歌郡宇多津町浜六番丁78-13 〒769-0206 電話0877-35-7560
 熊本営業所 熊本市東区尾ノ上1-17-3 〒862-0913 電話096-340-0865
 沖縄営業所 沖縄県那覇市西2-6-11 神里第二ビル 〒900-0036 電話098-862-2340

代理店