



水処理剤シリーズ

大切な水を有効に生かす。

空調用冷却水システムの新しい一液タイプの総合水処理剤です。
機器のメンテナンスと省エネルギーに貢献します。



●タワーライトN-2000



●タワーライトG-3100



●ネップ・レジオ 7

冷却水系水処理剤

品名	タワーライトN-2000	タワーライトG-3100	ネップ・レジオフ 抗レジオネラ用空調水処理剤協議会登録品
荷姿	10kg・20kg バックインボックス	10kg・20kg バックインボックス	10kg・20kg バックインボックス
用途・特徴	<ul style="list-style-type: none"> スケール・スライム抑制、錆、藻を一液で防止する総合水処理剤です。 低・中・高濃縮条件での広い範囲で使用できる優れた効果と使い易さを備えております。 	<ul style="list-style-type: none"> スケール・スライム抑制、錆、藻を一液で防止し、レジオネラ属菌の抑制に効果がある総合水処理剤です。 ヒドラジン、重金属、毒劇物を含まない無公害製品です。 	<ul style="list-style-type: none"> スライム・カビ・藻・レジオネラ属菌を防止する水処理剤です。 冷却塔、熱交換器等に付着する薄膜層(バイオフィルム)防止に有効でレジオネラ属菌の増殖を抑制します。
性状	外 観：黄褐色透明液体 主成分：有機重合カルボン酸 P H：(25℃)9.4±0.5 比 重：(25℃)1.1±0.05	外 観：淡黄褐色透明液体 主成分：特殊有機カルボン酸 P H：(25℃)4.3±0.5 比 重：(25℃)1.05±0.02	外 観：無色透明 主成分：有機ホスホニウム塩 P H：(25℃)4.14±0.5 比 重：(25℃)1.18±0.05
使用方法	原液又は希釈液を定量ポンプで冷却塔水槽か配管中に連続注入又は間欠注入します。	原液又は希釈液を定量ポンプで冷却塔水槽か配管中に連続注入又は間欠注入します。	原液又は希釈液を定量ポンプで冷却塔水槽か配管中に連続注入又は間欠注入します。
濃度	<ul style="list-style-type: none"> 補給水量に対し 30～100ppm 循環水量に対し 100～300ppm 全保有水量に対し 200～400ppm 	<ul style="list-style-type: none"> 補給水量に対し 40～100ppm 循環水量に対し 100～300ppm 全保有水量に対し 200～400ppm 	<ul style="list-style-type: none"> 補給水量に対し 50～100ppm 循環水量に対し 150～200ppm 全保有水量に対し 150～300ppm
スライム	○	○	○
スケール	◎	◎	—
防錆	○	○	—
レジオネラ	△	○	◎

取扱上の注意

1. 取り扱いの際は、ゴム手袋、保護メガネ、保護マスク等を着用し、必ず「製品安全データシート」をお読みください。
2. 誤って皮膚に付着したり、目や口に入った場合は、直ちに清水で15分以上洗い流してください。場合によっては医師の診察を受けてください。
3. 多量の原液を河川、湖沼に直接流さないでください。
4. 使用しない時は密栓し、室温で保管してください。



ゴスペル・トーション株式会社

本社・工場 / 〒960-0478 福島県伊達市細谷26番地9 TEL:(024)583-2131
 営業本部 / 〒104-0033 東京都中央区新川1丁目17番25号 東茅場町有楽ビル3階 TEL:(03)3523-7266
 大阪営業所 / 〒530-0011 大阪市北区梅田2丁目5番6号 桜橋八千代ビル11階 TEL:(06)6346-6070
 名古屋営業所 / 〒451-0045 名古屋市中区名駅2丁目29番28号 グランデール名古屋1階 TEL:(052)737-1155
 盛岡営業所 / 〒020-0891 岩手県紫波郡矢巾町流通センター南3丁目8番16号 TEL:(019)637-1234