

株式会社フルテック

21世紀の水質浄化剤 水溶性性ガラス

BS21

『改正 ビル管理法（平成15年度）』により、加湿装置及び冷却塔、冷却水の水管の清掃をそれぞれ1年以内ごとに1回、定期的に行うよう維持管理基準が設けられました。
そこで、スケール・スライム防止、抗菌効果、防藻作用に適した水に溶けるガラスで、銀・銅イオンを安定化させた画期的な無公害水処理剤「BS21」をお勧め致します。

BS21とは！

ガラスが水に溶けるに従って、銀イオン(Ag⁺)を確実に継続的に溶出させ、水溶液中に安定した状態で、存在させることに成功した画期的な水処理剤です。

BS21の特徴！

- ◎微生物を抑制する抗菌効果が強く、長期間継続的に安定。
- ◎水に浸漬させるだけなので、取扱いが簡単。
- ◎水質管理の問題点を総合的に解決。
- ◎無公害であり、排水処理が不必要。

BS21の効果！

- ◎微生物を抑制し、スライム・藻の発生を抑制。
- ◎スケール化の防止と、堆積したスケールの剥離。
- ◎レジオネラ菌など有害な土壌菌の静菌化。
- ◎赤錆・赤水の抑制。
- ◎濁度・SS・BOD・CODの低下と、水の清澄化。
- ◎コンデンサーの凝縮圧力の低下と、省エネルギー効果。

BS21の用途！

- ◎冷却塔冷却水◎各種機械冷却水◎加湿器用給水◎スクラバー用循環水◎循環式浴槽
- ◎水溶性油剤◎室内滝などの循環水◎非常用飲料水◎SARS対策（スプレー）

BS21の経済的效果！

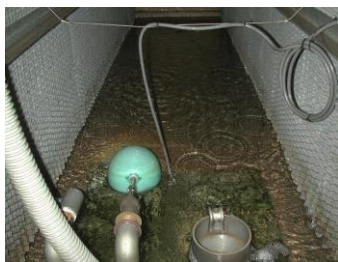
- ◎薬剤使用時に比較して、メンテナンス料金は60%



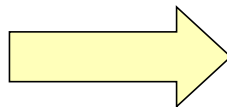
** 銀イオン使用商品例 **

- ・シャープ 銀イオンコート洗濯機
- ・資生堂 脱臭スプレー Ag+ 他

使用前



冷却塔



使用後



* BS21に対する使用に関してのお問い合わせは下記まで

株式会社フルテック

〒570-0032 大阪府守口市菊水通2丁目4番16号
TEL 06(6992)7115 FAX 06(6992)7116
担当者 古井 健太郎 e-mail furui@fulltech-o.jp