

CALFA SAT

カルファ・サット

Chlorine, Bromine, Enzyme, The Chemical Structures, Time Lag Melting,
"Bacteria" can't develop "Resistance" by thousands of complicated attack patterns.

暗号化殺菌



高機能性ジクロロプロモジメチルヒダントイン系殺菌剤

「**バクテリア (レジオネラ菌含む)**」・「**バイオフィーム**」・「**藻類**」 一網打尽に！！

塩素、臭素などのワンパターンな殺菌方法では、次第に塩素、臭素に強いバクテリアが生成されるだけで（耐性を持つ）やがて通常の濃度の薬剤では死滅しなくなります。「暗号化殺菌」とは、あらゆる攻撃パターンでバクテリアに耐性を作らせにくくする CALFA SAT 独自の技術です。通常は、2種類、3種類と曜日により、殺菌剤の種類を変えている殺菌方法をとられている施設もごさいますが、CALFA SAT (カルファサット) は1種類でこれを実現出来ます。



使用前



使用后



藻類に対する効果

主な特徴

1. 耐性菌の生成を防止します
2. たんぱく分解酵素の配合によりバイオフィームを除去し、生成を抑制します
3. 広いPH域で使用可能です
4. 結合塩素による殺菌力の低下が大幅に抑えられます
5. 通常の塩素剤に比べて、金属腐食を大幅に低減します
6. 薬剤注入機、設備は一切不要。「固形型」ですので、設備の修理・メンテナンスも不要