

Step 1

水位調整後に作業開始

ろ過機を運転したまま
【A剤: 酸素系製剤 (主成分: 過酸化水素付加物)】を浴槽に直接投入し、1時間循環運転。

- 非常に微細で持続的な発泡により、循環ライン (ろ過機・配管) に付着しているバイオフィルムを徹底的に剥離します。
- バイオフィルムを剥離することにより、循環水中に各種の菌類を浮遊させます。

【A剤: 酸素系製剤】
(主成分: 過酸化水素付加物)



A剤投入後、循環ライン (ろ過機・配管) に付着していたバイオフィルムや各種の汚れが、浴槽内に析出してきます。

Step 2

引き続き
【B剤: 塩素系製剤 (主成分: 塩素化イソシアヌール酸塩)】を浴槽に直接投入し、15分間循環運転。

- 更に強力な発泡効果により、剥がれかかっていたバイオフィルムを根こそぎ洗浄します。
- バイオフィルムに守られていた各種の菌類 (レジオネラ属菌等) は循環水中に浮遊されると、有効塩素の働きで、瞬時に徹底除菌されます。

【B剤: 塩素系製剤】
(主成分: 塩素化イソシアヌール酸塩)



更に強力な発泡効果で徹底除菌・洗浄します。

Step 3

引き続き
【C剤: 中和剤】を浴槽に直接投入し、15分間循環運転。

- 中和処理 (pH調整+脱塩素処理) が完了し環境にやさしい水に戻します。

【C剤: 中和剤】



C剤投入後、中和処理 (pH調整+脱塩素処理) が完了し、ろ過機の運転を停止させると、数分で消泡します。

◆標準使用量: 水2t当たり1ケース (12kg) ※洗浄頻度により異なります。

ハイライトSPA-FC3