

- ✓ ホテル・旅館
- ✓ スポーツ施設
- ✓ 介護老人保健施設

など



循環式浴槽 定期洗浄の決定版！



劇物非該当
少量でOK
誰でも簡単作業

オルガゾールMB

たくさんの方が利用する循環式浴槽は衛生管理が必須です！
特にレジオネラ属菌の発生を予防するためには、皮脂や有機物などを栄養源として増殖する生物膜（バイオフィーム）を系統内に生成させないことが大切です。

オルガゾールMBはこれらの生物膜（バイオフィーム）やその原因となるスケール、皮脂やタンパク質を剥離・除去する、循環式浴槽用の洗浄剤です。

◆ オルガゾールMBの特長

● 浴槽配管の汚れに抜群の効果

- ・ オルガゾールMBは水に溶解させると過酸化水素を発生し、配管内の バイオフィームや皮脂汚れを剥離する過炭酸ナトリウム系洗浄剤です。
- ・ スケール洗浄成分も配合しています。
- ・ 系統内の汚れ成分の剥離により、レジオネラ属菌の温床を作りません。

● 別途中和剤は不要

- ・ オルガゾールMBには中和剤も含まれます。

● 劇物に非該当

- ・ 35%過酸化水素は劇物に該当しますがオルガゾールMBは非該当なので取扱いが便利です。

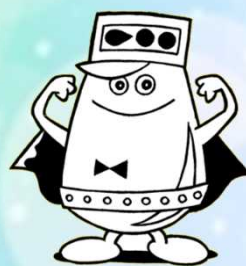
● 粉末タイプで作業手順も簡単！

- ・ 3種類の粉末剤を順番に投入し、循環するだけでOK！
- ・ 過酸化水素よりも短時間で作業完了できます。

Step.1 スケール成分を軟化

Step.2 バイオフィームを剥離

Step.3 中和後、水張り復旧



作業時間が短い！

ポリ缶の処分は
必要ありません！

◆ 洗浄手順

※保有水量2m³に対しオルガゾールMBを1箱使用します。



①スケール洗浄(軟化)
A剤を投入して30分循環
します。



④泡に茶色がかかった剥離汚れ
が浮き出てきます。

※剥離したバイオフィルム、
タンパク等が析出します。



②汚れが出てきて、水の色
が少し濁り始めます。



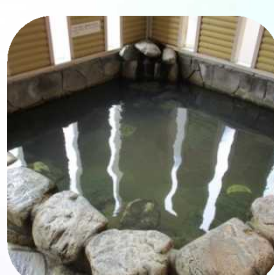
⑤残留成分の中和
C剤を投入して15分循環
します。

洗浄液を排水後、水を張り15
～30分循環させ配管内をすす
ぎます。



③バイオフィルム剥離
B剤を投入して60分循環
します。

※B剤を投入した瞬間に
濃い泡が水面を覆います。



⑥デッキブラシなどで浴槽内を
洗浄し、再度水張り→循環→
ブラシ洗浄を、配管汚れが出
てなくなるまで繰り返します。

最後に残塩濃度を確認して作
業終了です。

※詳細は製品同梱の洗浄マニュアルをご参照ください。

◆ 過酸化水素との比較

	オルガゾールMB	35%過酸化水素
洗浄対象	スライム、スケール	スライムのみ
性状	3種類の粉末	液体
中和剤	配合	別途必要
劇物	非該当	該当
荷姿	17kg/箱	20kg/ポリ缶
メリット	必要量が少量で済むため ハンドリングが良い・省力化	濃度調整が容易
こんな現場に おすすめ!	<ul style="list-style-type: none"> 作業時間が限られる スケール汚れも気になる 	<ul style="list-style-type: none"> 定期的に洗浄を行っていない スライム汚れが非常に激しい

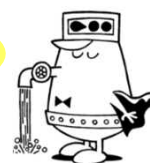
オルガノ株式会社

機能商品事業部 薬品部

〒136-8631 東京都江東区新砂1-2-8

TEL: 03-5635-5214 <https://www.organo.co.jp>

その他、洗浄剤や冷却水/ボイラ/
排水処理などご相談ください!



[販売窓口]