

臭素系殺菌剤

バスステリ 17 錠剤

塩素剤の問題点(脱色・塩素臭・pH・濃度管理)をカバー

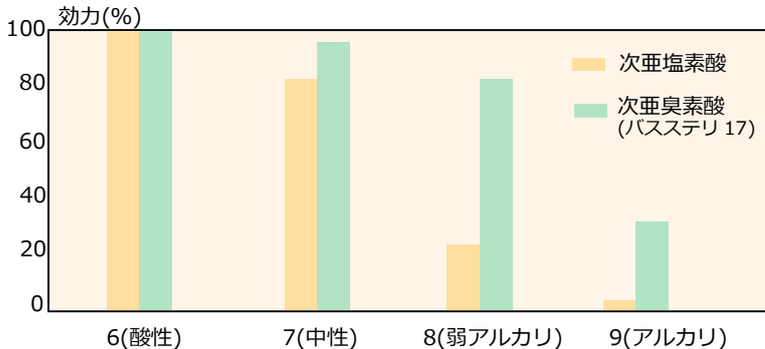
特徴

- アルカリ域でも殺菌力があり、アルカリ泉でも高い衛生管理ができます。
- 塩素剤と比べて、温浴水の脱色が起きにくく、低臭気、低刺激性です。
- アンモニア・有機物等により効果が低下しにくい製品です。
- レジオネラ属菌や雑菌類、藻類対策として有効です。
- 装置不要。長期保管可能。取り扱いが簡単です。



使用方法

- 温浴水 10m³ に対して 1~2 錠を 1 日 1~2 回程度投入して下さい (目安)。
- 投入場所は、ヘアキャッチャーや貯湯タンク等です。
- 濃度は、遊離残留塩素濃度で管理できます。通常の塩素測定方法と同じように DPD 法で測定し、遊離残留塩素濃度が 0.2~0.4mg/L 以上(最大 1mg/L)になるように、調整して下さい。
- 水温や泉質、流速、投入場所によって、溶解スピードが変動します。ヘアキャッチャーでは、3~6 時間程度で溶解、貯湯タンクでは 1 日~数日かけて徐々に溶解します。各施設の状況に合わせ、最適な投入量・頻度をご確認下さい。



■次亜塩素酸ソーダの殺菌成分である次亜塩素酸は、アルカリ域では著しく低下し、その殺菌効力を失います。また、アンモニア等と反応し、殺菌力が弱く、独特な塩素臭のするクロラミンに変化します。

■一方、バスステリ17の成分である次亜臭素酸は、アルカリ域でも低下しにくい特徴があります。また、次亜臭素酸はアンモニア等と反応しにくい特徴があり、次亜塩素酸ナトリウムに比べ、安定した効果が期待できます。

注意事項

- 投入する際は、肌あれ防止のため、手袋をして下さい。○本製品はレジオネラ属菌等の細菌類を 100%殺菌・駆逐・防止できることを保証するものではありません。法令や条例、保健所等の指針等に従い、十分検討の上ご使用下さい。○眼や皮膚、口に付着・混入した場合は、多量の水で十分に洗い流して下さい。異常が見られるようであれば医師の診断を受けて下さい。誤って飲み込んだ場合は、速やかに医師の診断を受けて下さい。○直射日光を避け、湿気の少ない冷暗所で保管して下さい。狭い密閉空間内で多量に保管しないで下さい。金属を腐食させますので、密閉された金属棚や機器類近く等に大量に長期間保管しないで下さい。劣化の原因になります。○酸、アルカリ、脱塩素剤(チオ硫酸ナトリウム、亜硫酸ナトリウム)、他の塩素剤(特に、高度さらし粉)等と直接触れないように注意して下さい。発熱、塩素ガスを発生させる可能性があります。○幼い子供や高齢者の手の届かないところで保管して下さい。○酸化剤ですので、鉄分等を多く含む泉質等では、着色する可能性があります。○詳しくは安全データシート(SDS)を参照下さい。

スピード対応します!!! 購入、お見積り依頼、資料請求、ご相談、その他お問い合わせ お気軽にご連絡下さい

温浴薬品の総合ソリューションパートナー
環境工研株式会社

環境工研株式会社

検索

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 17-13 第9 堀ビル 6 階
[東京本社] TEL: **03-3249-2566** FAX: **03-5614-2245**

〒567-0032 大阪府茨木市西駅前町 5-10 茨木大同生命ビル 5 階
[大阪支店] TEL: **072-665-8971** FAX: **072-665-8972**

〒870-0915 大分県大分市花高松 1-1-15
[大分工場] TEL: **097-552-1190** FAX: **097-552-1203**
[九州支店] E-mail でも直ぐ対応: **info@kankyokouken.co.jp**

御参考価格



2.5kg入り×4本(錠剤):
20,000 円(税抜)

