

# 安定化二酸化塩素水

## バスステリ 14

二酸化塩素を水溶液中に安定化。高い除菌と消臭力を発揮します

### 特徴

- 安定化した二酸化塩素水溶液です。
- レジオネラ属菌を始めとする様々な細菌類に対して除菌効果を発揮します。
- 水中内で徐々に二酸化塩素を発生させ、持続的に効果を発揮します。
- 悪臭に対して高い消臭効果が期待できます。



### 使用方法

- 温浴水や冷却水へ投入する場合は、所定量を定期的に直接手投入して下さい。
- トイレ等で使用する場合は、水で希釈し、スプレー容器等で噴霧して下さい。

用途	効果	使用目安量	使用方法
浴槽水・足湯	除菌、細菌類の増殖抑制	水 1m <sup>3</sup> に 100~200g	原液投入
冷却水	スライムコントロール		
ユニットバスルーム	除菌、細菌類の増殖抑制	水 1L に 5~10g	希釈液噴霧
ゴミ処理場・ゴミ捨て場	除菌・消臭		
調理場床面	除菌・消臭		
トイレ床面・便器	除菌・消臭		
グリストラップ・浄化槽	除菌・消臭		

効果が期待される細菌類		
レジオネラ属菌	大腸菌	大腸菌 O-157
緑膿菌	腸炎ビブリオ菌	黄色ブドウ球菌
白癬菌	サルモネラ菌	乳酸球菌
真菌類(カビ類)	藻類	その他

※バスステリ 14 の有効成分である二酸化塩素のデータです。バスステリ 14 そのもののデータではありません。

### 使用方法

○使用方法/用途を順守してご使用して下さい。○他の薬剤(特に酸性薬剤)と混ぜると有害なガスを発生させますので、絶対に避けて下さい。○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。○大変危険ですので原液を噴霧しないで下さい。○原液がこぼれた場合は必ず水で洗い流して下さい。拭き取った布は水で十分に洗い流して下さい。原液が乾燥してできた粉末に金属成分が接触したり、熱がかかると、発熱・引火する可能性があります。○使用時は、肌荒れ防止のためゴム手袋等の保護具を着用して下さい。○希釈液を噴霧する際はマスク等の保護具を着用して下さい。希釈液は直ぐにご使用下さい。希釈液を人やペット、衣類等に噴霧しないで下さい。○直射日光を避け、冷暗所で保管して下さい。○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 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](mailto:info@kankyokouken.co.jp)

### 御参考価格



20kg 入り液体:  
25,000 円(税抜)