

# 人体に悪影響を及ぼす「レジオネラ属菌」の除菌対策に最適

# セルトーレ®TG

タブレット

二酸化塩素発生タブレット

pH1~pH10まで有効

## 作業者に安全、安心

人体に有害なトリハロメタンが発生しない。

## すばやく簡単に除菌・消臭

使用方法も簡単。短時間で微生物を除去。

## 強力な除菌力

バイオフィルムにまで浸透し細菌を除去する。

循環配管内の「レジオネラ属菌」対策として  
1か月に1回以上の除菌処理を推奨



長期保存可能  
(未開封時)

セルトーレ®TG20

10t用 1袋20錠入

¥7,200 (税別)

セルトーレ®TG10

5t用 1袋10錠入

¥3,800 (税別)

※ご使用前に製品安全データシートに記載の注意事項をよく読み、適切にご使用ください。

## 「セルトーレTG」タブレット 試験結果 財団法人 日本食品分析センター

有効成分濃度 1ppm に調製した溶液 検体1

試験菌	対象	試験液1ml当たりの生菌数測定結果		
		開始時※3	1分後	3分後
大腸菌	検体1	$4.9 \times 10^5$	$5.2 \times 10^3$	< 10
	対照	$4.9 \times 10^5$	—	$5.6 \times 10^5$
大腸菌 (O157:H7)	検体1	$3.1 \times 10^5$	< 10	< 10
	対照	$3.1 \times 10^5$	—	$3.6 \times 10^5$
レジオネラ	検体1	$8.2 \times 10^6$	< 100	< 100
	対照	$8.2 \times 10^6$	—	$1.1 \times 10^7$
サルモネラ	検体1	$3.6 \times 10^5$	$4.0 \times 10^2$	< 10
	対照	$3.6 \times 10^5$	—	$3.9 \times 10^5$
黄色ブドウ 球菌	検体1	$5.0 \times 10^5$	$1.2 \times 10^4$	< 10
	対照	$5.0 \times 10^5$	—	$3.6 \times 10^5$

有効成分濃度 5ppm に調製した溶液 検体2

試験菌	対象	試験液1ml当たりの生菌数測定結果		
		開始時※3	1分後	5分後
白癩菌	検体2	$8.9 \times 10^5$	40	< 10
	対照	$8.9 \times 10^5$	—	$9.8 \times 10^5$

有効成分濃度 0.5ppm に調製した溶液 検体3

試験菌	対象	試験液1ml当たりの生菌数測定結果		
		開始時※3	1分後	3分後
レジオネラ	検体3	$1.4 \times 10^6$	< 100	< 100
	対照	$1.4 \times 10^6$	$1.4 \times 10^6$	$1.2 \times 10^6$

<10 及び <100: 検出せず — : 試験実施せず

※1 対照: 精製水 (黄色ブドウ球菌は生理食塩水)

※2 保存温度: 25°C

※3 菌液接種直後の対照の生菌数を測定し、開始時とした。

## 浴槽水、プール水、その他の各種用水等の現場で簡単測定 二酸化塩素測定器・試薬セット

本測定器は、水中の二酸化塩素をDPD法により  
測定する簡易比色測定器です。

※塩素の影響は受けません。

¥15,000 (税別)



## Biott® 株式会社バイオット

本社  
〒162-0812 東京都新宿区西五軒町6-10  
TEL.03-3260-0494 FAX.03-3260-0407  
セルトーレHP ▶ <http://www.celltore.jp/>

代理店

大阪府守口市菊水通2丁目4番16号  
株式会社 フルテック  
TEL 06-6992-7115  
FAX 06-6992-7116