

アルカリ性

塩素系

除菌

無リン

低泡性

砲金対応

医薬用外劇物に該当しません 苛性アルカリを使用していません

対象物も洗浄機内も 強力に除菌・洗浄

SaniPlan 業務用
容器・器具洗浄機用洗浄除菌剤



3kg

洗浄機用洗浄剤 強力除菌 MG メタルガード

特長

安定した洗浄・除菌効果

- 独自技術で界面活性剤と塩素系除菌剤を安定配合。
- 界面活性剤が洗浄対象物のヌルツキを落とします。
- 塩素剤がスライムを分解。洗浄対象物も除菌します。

洗浄機をキレイにして 汚れや菌をつきにくく

- 塩素剤がスライムを分解した後は、キレート剤が洗浄機内のスケール(水あか)を除去。
- 洗浄機の表面がツルツルになり、汚れや菌をつきにくくします。交差汚染を防止します。

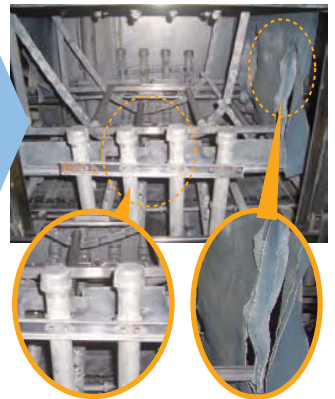
導入前



ATP値
271,033

内壁や配管にピンク色のスライム(バイオフィーム:雑菌の塊)が付着しています。

導入後(7日間)



ATP値
36

スライムはほぼ解消し、目に見えない汚染物質(ATP)の量も減少しています。

用途・使用方法

用途 自動洗浄機を使用した器具類の洗浄
使用方法 ①洗浄機が正常に作動していることを確認して使用する。②切り口に沿って洗浄剤を開封する。そして、当社指定の供給装置(ジャストセット)の上部を開け、洗浄剤全量を一度に投入して使用する。

商品データ

品名 サニプラン洗浄機用強力除菌メタルガード 3K×4
荷姿 パック入り3kg×4袋/ケース
商品寸法 216mm×92mm×195mm
ケース寸法 376mm×226mm×215mm
積重可能段数 3段
商品コード 282230
JANコード 4975657410372
ITFコード 14975657410379

⚠ 使用上の注意

- 他の薬剤、洗浄剤等とは混ぜない。
- 当社指定の装置以外に移しかえて使用しない。
- 漆器、クリスタルガラス、銀食器、アルミニウム製の食器や器具類、およびスズ製の物品の洗浄、接液を避ける。
- 使用にあたっては製品の袋に記載の「使用上の注意」と「使用方法」を必ず読んでお使いください。

成分表示など

性状 粉末:アルカリ性
成分 けい酸塩、カルボン酸塩、界面活性剤、塩素系漂白剤
標準使用濃度 0.03~0.08%

寸法は幅×奥行(厚さ)×高さを設計値で記載しています。
商品の外観・表示については予告なく変更することがあります。

「強力除菌メタルガード」の効果を最後までキープ



専用供給装置

ジャストセット

独自のメカニズムで洗浄剤の劣化を抑え、供給の正確さを図る供給装置。

容器・器具にも環境にもやさしい供給方式です。

特長

容器・器具にも環境にもやさしい供給方式

- 2つの歯車で洗浄剤の供給量をコントロール。直下の水に溶かし供給する独自機構。
- 正確に濃度をコントロールし、洗浄剤の過剰投入を防ぎます。



ジャストセットの構図
水と洗浄剤が混ざりながら洗浄機に供給される

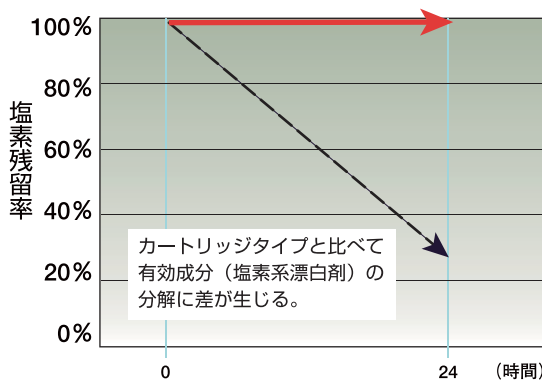
高い洗浄力の理由は、有効成分が劣化を防ぐことにあり

- 水にぬれると分解が促進される成分（塩素系漂白剤）が、ジャストセット方式では分解しにくいので、効果が維持できる（右グラフ）。

塩素系漂白剤の分解速度

- ジャストセット1515（中身は強力除菌メタルガード）
- - - カートリッジタイプ（中身は粉末）

- ・強力除菌メタルガードにおいては、ジャストセットに投入し、30℃で1日放置後、有効塩素濃度を測定した。
- ・カートリッジタイプ塩素系漂白剤配合品においては、水を加えて1日間放置後、有効塩素濃度を測定した。



BBOEAC

お問い合わせは..

株式会社 **ニイタカ**
NITAKA

〒532-8560 大阪市淀川区新高1-8-10
☎06-6395-2717