

除菌洗剤

サニテート S-4V



用途

- ▶ 非加熱ラインの製造終了時や、品目切り替え時のライン除菌洗浄
- ▶ 加工ラインのリセット洗浄に！

成分表示等	
成分	界面活性剤(高級アルコール系(非イオン)、第四級アンモニウム塩系、ベタイン系、安定化剤、抗菌剤)
性状	液体(中性)
標準使用濃度	標準使用濃度：0.1%～0.5% 推奨濃度：0.15%～0.5%

※汚れの度合いに応じて、調整してください。

子供に注意

目に注意

マスク・手袋着用

非PRTR

液状

希釈使用

除菌効果があります

無りんです

品名	内容量	寸法(mm)	重量	個装材質
サニテート S-4V	20kg	幅 180 高さ 425 奥行 365	21.3kg	ボトル: PE キャップ: PE ラベル: PP

特長

- ▶ 高濃縮洗剤なので、従来品の1/2の濃度で高い除菌洗浄力を発揮します。
※サニテートS-2に対して
- ▶ 第四級アンモニウム塩に加え、ビグアニド系抗菌剤の働きで高い除菌力を発揮します。
- ▶ 扱いやすい中性でありながら、高い油汚れ除去力。
- ▶ 原液が紫色で視認性UP。交換時の取り間違いを防ぎます。

※全ての菌を除去するわけではありません。

洗浄と除菌を同時に

●除菌洗浄剤とは…

洗浄と除菌を同時に行うことができる洗浄剤です。

●使用場面、使用目的

おにぎり成型機などの加熱後の食材を扱うラインは、しっかり除菌を行わなければ商品の細菌検査不良に繋がります。

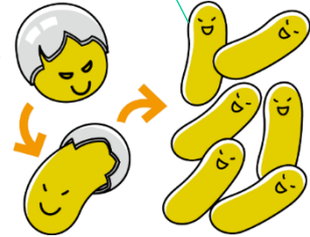


耐熱性芽胞菌と防除法について

●耐熱性芽胞菌：納豆菌やセレウス菌、ウェルシュ菌、ボツリヌス菌などは、耐熱性芽胞菌であり、増殖しない時は芽胞という、熱、乾燥、殺菌剤から身を守る壁を形成します。芽胞の状態では通常の除菌洗浄剤が効きづらいですが、サニテートS-4Vは芽胞菌対策が可能な製品です。

増える際は発芽して栄養細胞になるため、通常の除菌で十分効き目がある。

芽胞に包まれている時は、加熱や通常の除菌で防除しきれない



サニテートS-4Vの効果

●所定濃度のサニテートS-4Vに各種細菌液を摂取し、除菌効果を確認しました。

	洗浄剤濃度		
	1000倍 (0.10%)	600倍 (0.15%)	200倍 (0.15%)
グラム陰性桿菌	—	—	—
グラム陽性球菌	—	—	—
グラム陽性桿菌 芽胞形成菌	—	—	—

耐熱性芽胞菌にも高い除菌効果を発揮します！

使用方法

- ①200～600倍に希釈したサニテートS-4V溶液を作る。
- ②洗浄液をつけたスポンジやブラシでこすり洗いをする。
- ③流水でよくすすぐ。



希釈装置もご用意しております。
詳しくは担当営業までお問い合わせください。

ライオンハイジーン株式会社

〒111-8644 東京都台東区蔵前1-3-28 TEL03(6739)9050(代)

●取り扱い店