

無希釈タイプ 過酢酸系除菌剤

EPA認可品
Reg 63838-15

パーサンスプレー (PERASPRAY)

そのまま使える 無希釈タイプ

次亜・アルコールでも除菌できないトラブル時に是非お試しください。

1. 高い除菌効果

消毒剤の種類	一般細菌	黄色ブドウ球菌	真菌	芽胞形成菌
過酢酸	○	○	○	○
グルタール	○	○	○	○
ホルムアルデヒド	○	○	○	△
次亜塩素酸ナトリウム	○	○	○	△
エタノール	○	○	△	×
両性イオン界面活性剤	○	△	△	×
塩化ベンザルコニウム	○	△	△	×

pH2.0 (強酸性)

次亜塩素酸ナトリウムなどでは効果が得られないアルカリ系の耐性菌には特に有効です。

2. 有機物接触による失活が少ない！

高い除菌力 と 安全性

(海外では食品添加物として認可)



幅広い用途

- ・食品工場、酒造工場、
- ・細菌由来の悪臭対策
- ・ペット・動物施設

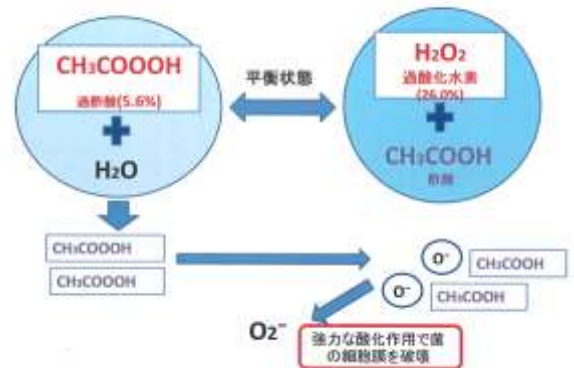
合金(アルミ・ステンレス)などへの腐食はありません。また、樹脂類にも高い適合性があります。

注：鉄・銅・真鍮には腐食性がありますので、直接使用しなしてください。



過酢酸除菌剤

のメカニズム



パーサンスプレー (PERASPRAY)

- ・過酢酸 0.017%
- ・過酸化水素 0.86%

荷姿 1kg × 12本
トリガー12本入り

非劇毒物

サンプル・過酢酸に関する資料お問い合わせは以下までご連絡ください。

輸入販売元

小津産業株式会社

〒103-8435

東京都中央区日本橋本町3-6-2 小津本館ビル

Tel: 03-3661-9545 Fax: 03-5695-1395

Email: 1131@ozu.co.jp



過酢酸について 特徴と比較

効果	一般生菌	真菌	芽胞
過酢酸	○	○	○
ホルムアルデヒド	○	○	○
次亜塩素酸ナトリウム	○	○	*△
消毒用アルコール	○	○	×

*次亜塩素酸ナトリウムで芽胞(クロストリジウム・デフィシル)除菌の場合は 1500PPM 30分の接触が必要

*アルコール除菌 揮発性が高いため 接触時間が短くなる

腐食性(×=腐食)	鉄	銅・真鍮	ステンレス(sus304,306)	樹脂 (アクリル・エポキシ樹脂など)
過酢酸	×	×	○	○
ホルムアルデヒド	×	×	△	○
次亜塩素酸ナトリウム	△	△	×	○
消毒用アルコール	○	○	○	×

毒性

過酢酸	小	食品添加物(米国・カナダ・オーストリア・英国・ブラジルなど) 国内でも 厚生労働省による認可検討開始(2013年4月)
ホルムアルデヒド	大	
次亜塩素酸ナトリウム	小	食品添加物
消毒用アルコール	小	食品添加物

有機物接触による失活

過酢酸	小	繰返し使用可	過酢酸テストストリップで確認
次亜塩素酸ナトリウム	大	有機物全般で失活	
エタノール	大	油脂成分接触に弱い	

過酢酸を食品分野での事例 (国内)

製菓・生クリーム	床・壁除菌
漬物	器具洗浄
ハム・ソーセージ	保管庫内の排水桝除菌
ハム・ソーセージ	研究用途(アルコール・次亜では効果なし)
製菓・生クリーム	充填ノズル・配管(機械内)
醤油	配管洗浄
大根おろし	配管洗浄

海外事例

ワイン工場 (配管・タンク)	製造品種毎に 除菌作業 次亜では香りが悪くなる、木製樽でも効果を発揮
----------------	------------------------------------

関連商品のご案内



経済的な希釈使用タイプ
パーサンA(PERASAN A)
過酢酸 5.6%, 過酢酸26.5%
 (医薬用外劇物)
 注:希釈後作り置きは出来ません
 (経時分解性)



過酢酸テストストリップ 50枚入
 0-160ppm をカラーチャートで確認。
 有機物接触での失活度を確認しながら、
 希釈液を繰り返し使用できます。



医薬用外劇物とは？

パーサンAは医薬用外劇物に該当します。(過酸化水素濃度7%以上)
 ユーザー様はカギの掛かる場所に保管いただき、管理担当者を決めて
 いただく必要があります。(特定の資格・届け出などの必要はありません)。

