

Infection Control
multi - purpose
希 釈 可 能
劇 物



MINNCARE™ 過酢酸除菌剤



殺ウイルス、マイコバクテリア、
酵母菌、カビ、殺真菌、殺芽胞に優れ
有機物の共存下でも有効な過酢酸

過酢酸除菌剤ミンケア™

容 量	1 リットル
組 成	過酸化水素 22%、過酢酸 4.5%
ろ 過	0.2 μ m ろ過済
認 可	EPA* Reg. 52252-7
日本薬局方	第十七改正準拠

* 米国環境保護局に低温滅菌剤として認可

Nextera
ネクステラ

株式会社ネクステラ - ライフサイエンスのパイオニア -

販売店

813-0034 福岡県福岡市東区多の津 4 丁目 7-5 KN センタービル 2F
Tel 092-402-2608 Fax 092-402-2609 www.next-era.co.jp

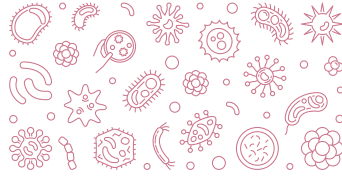
希釈調整可能

32 ~ 100 倍 希釈



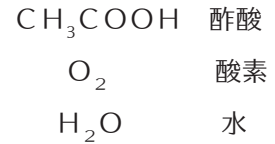
優れた除菌効果

殺ウイルス、マイコバクテリア、酵母菌、カビ、殺真菌、殺芽胞に優れ、有機物の共存下でも有効です。



優れた生分解性

微生物との反応後は、「酸素」「酢酸」「水」に分解。このため、使用後の残留毒性がありません。



MINNCARE™は、20 数年の実績を誇る世界仕様の過酢酸除菌剤であり、多様な除染ニーズに使用できるプロ仕様の過酢酸除菌剤です。米国 EPA（米国環境保護局）に Cold Sterilant として認められ噴霧での使用も可能です。殺ウイルス・マイコバクテリア・酵母菌・カビ・殺真菌・殺芽胞に優れ、即効性高く、非アルデヒド製剤として生分解性高く安心・安全にご使用いただけます。

●使用可能施設

- ・研究所
- ・製薬会社
- ・医療品製造会社
- ・電力会社
- ・大学研究室
- ・半導体製造会社
- ・乳業及び乳製品工場
- ・飲料及び食品加工品工場
- ・化粧品製造会社
- ・バイオテクノロジー会社
- ・ビール工場やワイン工場
- ・医療機関

●主な被洗浄物

- ・RO 膜及びそれに伴う配管システム
- ・プラスチック製品
- ・床、壁、部屋
- ・ビニール製品
- ・ガラス製品

●製品仕様

化学成分	過酸化水素 22% 過酢酸 4.5%
ろ過	0.2 μm ろ過済

MINNCARE™は、硬質の非多孔質表面に使用できます。クリーンルームにある大部分の上記材質と適合性があることが試験で確認されています。

●MINNCARE™の目的別効果

	希釈倍率	浸漬時間	適正温度
洗浄及び除菌 (非食品接触面)	32 倍	10 分	20℃
(食品接触面…黄色ブドウ球菌及び大腸菌)	320 倍	1 分	25℃
広範囲な菌種の除菌	100 倍	10 分	20℃
スプレー除菌	100 倍	10 分	20℃
RO 膜の除菌	100 倍	36 分	20℃

●MINNCARE™ 製品ラインナップ

ミンケア™過酢酸除菌剤

区分 一般劇物



ミンケア™ 残留テストストリップ

リンス後の残留レベルを確認するテストストリップ。一端に反応ゾーンがあり、適切に保管・使用されることにより溶液残留を 1ppm レベルの低濃度まで測定が可能。



ミンケア™ 1%濃度確認テストストリップ

希釈し適正な濃度の実用液を作る際の合否判定に使用します。高純度精製水システムの除菌中に 1%濃度ミンケア™溶液が正確に確認することができます。



梱包	販売価格
1 リットル	18,000 円 (税別)

梱包	販売価格
100 枚入 / 缶	15,000 円

梱包	販売価格
100 枚入 / 缶	15,000 円