



真菌孢子

細菌芽胞

ウィルス

安心・安全のインフェクション・コントロール

医療器具の除菌に世界最先端を…

マルチパーパス
希釈調整可能

多様な殺菌ニーズに応える

過酢酸

過酢酸除菌剤

MINNOCARE[®]

希釈調整可能
32~100倍



日本薬局方
第十七改正準拠

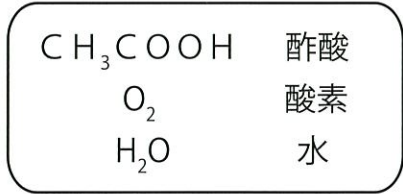
真菌胞子
細菌芽胞
ウィルス

優れた生分解性

無微生物と反応後は「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。

優れた除菌効果

殺ウィルス、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。



MINNCARE® は、20 数年の実績を誇る世界仕様の過酢酸除菌剤で、多様な殺菌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 に認められた噴霧が可能、sterilant に位置し、殺真菌ウィルス、芽胞に高い効果がありアルデヒド系殺菌剤より安全、即効性に優れています。

◎ 使用可能施設

・研究所	・製薬会社	・医療品製造会社
・電力会社	・大学の研究室	・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		

◎ 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
・トイレ、浴室
・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	0.2µm 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® Lineup

ミンケア 過酢酸除菌剤

MINNCARE® は米国 Minntech Corporation (Cantel Medical Group) によって開発された過酢酸除菌剤で、RO 膜（逆浸透膜）やそれに伴う配管システムの除菌用として世界中の様々な分野で使用されています。



製品コード	梱包	定価
995449	1リットル	オープン

ミンケア

残留テストストリップス

リンス後の残留レベルを確認します。テストストリップの一端には、反応ゾーン部分があり、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可能。



製品コード	梱包	定価
995452	100枚入/缶	オープン

1%テストストリップ

希釈し、適切な濃度の除菌剤を造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 MINNCARE® 溶液が正確か確認することができます。



製品コード	梱包	定価
995453	100枚入/缶	オープン



株式会社滝沢歯科器械店

本社 〒386-0014 長野県上田市材木町 1-20-4
長野営業所 〒381-0024 長野県長野市南長池 335-1

TEL: 0268-27-3351 FAX: 0268-27-9307
TEL: 025-222-7206