

オキシライト

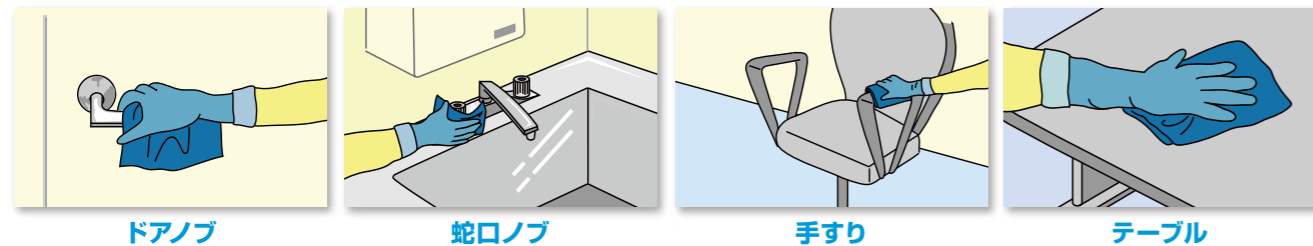


使用用途 : 施設・設備の二次感染対策

使用方法 ※洗浄作業や洗浄剤容器の取扱時は必ず、保護具(保護メガネ、ゴム手袋、ゴム長靴等)を着用してください。
※ご使用前に必ず製品ラベルの「使用上の注意」等をよくお読みください。

細菌やウイルスによる汚染が疑われる箇所を、オキシライトを含ませたウェスやモップで拭き上げます。
また、材質によってはその後水拭きを行います。

※食品が接触する表面については、飲料用の水ですすいでください。
※血液や体液に汚染されたものは、該当当局の法規制に従って廃棄してください。
※対象表面の汚れがひどい場合には、適切な洗浄剤で洗浄してからご使用ください。
※作業後は 手洗いとうがいを行ってください。



各種ノブや手すり、テーブルなど手が触れる箇所は、定期的に除菌する事が大切です。



床

足跡からも汚染エリアは拡大するため、床もしっかり除菌します。
※作業後は、水拭きを行ってください。



使用方法動画

※使用上の注意

- ・使用前には必ず目立たない所で材質への影響を確認してからご使用下さい。
- ・他の薬剤、洗浄剤等とはまぜないでください。特に塩素系漂白剤、カビ取り剤および塩素系排水口洗浄剤等との同時併用や、まざるような恐れのある使用は避けてください。
- 水拭きが必要な材質
アルミ、ゴム、ポリプロピレン、ポリエチレン、ABS、ポリカーボネート、アクリルなどのプラスチック製品 など
- 使用できない材質
大理石、ポリサルフォン、銅、真ちゅう、天然繊維 など

商品仕様

商品名	オキシライト
液性	酸性
成分	過酸化水素(0.5%)、界面活性剤、溶剤、有機酸、りん酸
荷姿	5L×3本/ケース
商品コード	6043634
サイズ	ケース：425×249×高さ307 (mm)
バーコード	ボトル：4536735220896 ケース：14536635220893
積段数	4段
荷姿	450mL×6本/ケース
商品コード	6041786
サイズ	ケース：154×226×高さ232 (mm)
バーコード	ボトル：4536735 220476 ケース：14536735 220473
積段数	4段



0.5%加速化過酸化水素・HP Teck オキシライト

加速化過酸化水素により、細菌やウイルスを短時間で除菌し対象面を衛生的に保ちます

高性能
洗浄剤

除菌
除ウイルス

原液
使用

シーバイエス株式会社

●本社 / 〒231-0023 横浜市中区山下町22番地(山下町SSKビル)
お客様ご相談窓口 TEL.045-640-2280 FAX.045-640-2216

■お問い合わせ・ご用命は…

大切な場所には、きっと。



0.5%加速化過酸化水素・HP Teck

オキシライト

酸性 除菌 まげな危険



日本国内で初めて製品化に成功した

メイド・イン・ジャパン

の加速化過酸化水素をベースにした洗浄もできる除菌剤です！

高性能の除菌・除ウイルス剤

加速化過酸化水素により、細菌やウイルスを短時間で除去し対象表面を衛生的に維持できます。

洗浄と除菌がワンステップ

洗浄と同時に除菌・除ウイルスができて効率的です。

すぐに使える原液使用

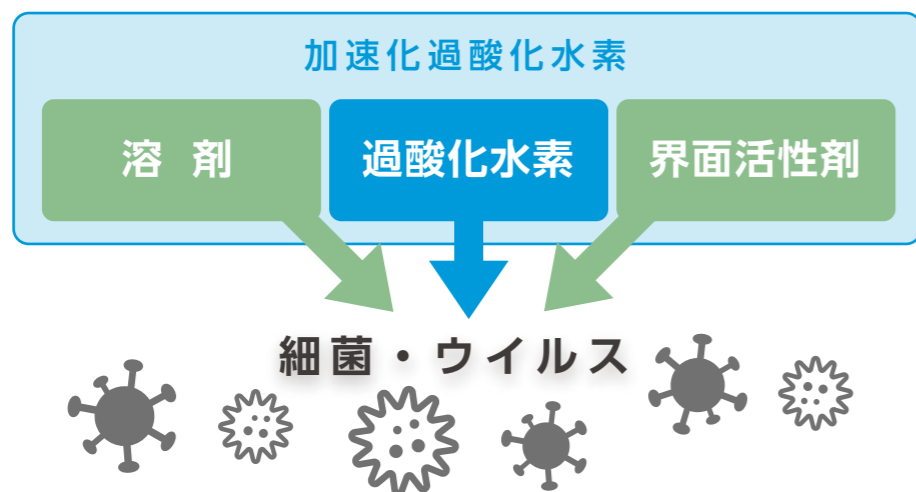
使いたいときに、使いたい分だけ！希釈不要で準備作業も軽減できます。



製品紹介動画

加速化過酸化水素とは？

過酸化水素、界面活性剤、溶剤がバランス良く配合された製剤。過酸化水素を単独で使用するよりも細菌やウイルスに対して素早く反応し高い除菌・除ウイルス性と洗浄効果を発揮します。



細菌やウイルスを短時間で除去し、対象表面を衛生的に保ちます！

加速化過酸化水素のどんなところがいいの？

さまざまな細菌・ウイルス除去が可能なおから病院でも採用されている加速化過酸化水素。次亜塩素酸ナトリウムやアルコールといった他の除菌液剤と比べても、洗浄効果や液剤安定性に優れています。

	除菌・除ウイルス			汚れがある時の除菌性	洗浄性	金属腐食性	臭気性	安定性	引火リスクへの安全性
	一般細菌	ウイルスエンベロープあり	ウイルスエンベロープなし						
加速化過酸化水素	○	○	○	○	○	△	△	○	○
次亜塩素酸ナトリウム	○	○	○	×	×	×	×	×	○
アルコール	○	○	△	△	×	△	△	○	×
第四級アンモニウム塩	○	△	×	○	△	△	△	○	○

ハイレベルの除菌・除ウイルスと洗浄を同時に行えます！

希釈後の劣化が早い次亜塩素酸ナトリウムよりも安定しているので“作りすぎ”のようなロスが出ません。また、アルコールよりもウイルス除去性や洗浄性が高いので薬剤を使い分ける必要がありません。

オキシライトの除菌・除ウイルスデータ

細菌に対する試験	細菌の種類	接触時間	除菌率	対数減少値
	グラム陰性桿菌 グラム陽性球菌	30秒	>99.999%	>5

※試験機関：一般社団法人 日本油料検定協会

ウイルスに対する試験	ウイルスの種類	接触時間	除去率	対数減少値
	エンベロープのあるウイルスA ※1	30秒	>99.9%	>3
	エンベロープのあるウイルスB ※2	30秒	>99.99%	>4
	エンベロープのないウイルス ※3	30秒	>99.99%	>4

※1 試験機関：厚生労働省 国立感染症研究所 動物管理室

※2 試験機関：一般財団法人 日本食品分析センター

※3 試験機関：新潟薬科大学 応用生命科学部

細菌やウイルスに対して30秒で作用し、高い除菌・除ウイルス効果を発揮します！