

設備等の硬質表面の除菌洗浄に

業務用

0.5%加速化過酸化水素

オキシライト

PRO

細菌やウイルスを
すばやく除去!
衛生的に保ちます!

施設・備品の二次汚染対策用

特長

● 高性能の除菌・除ウイルス洗浄剤

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

● [洗浄]と[除菌・除ウイルス]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。

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	30秒	>99.999%	>5
グラム陽性球菌			

※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

※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

ウイルスの種類	汚れ	接触時間	除去率	対数減少値
エンベロープのないウイルス ※3	あり	30秒	>99.99%	>4
	なし	30秒	>99.99%	>4

※3 試験機関：新潟薬科大学 応用生命科学部



20L

0.5%加速化過酸化水素 オキシライトPRO

業務用

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。

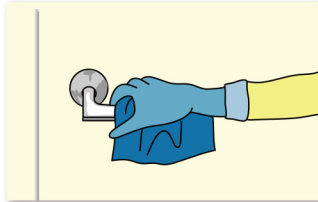
細菌やウイルスによる汚染が疑われる箇所を、オキシライトを含ませたウェスやモップで拭き上げます。
また、材質によってはその後水拭きを行います。

※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。

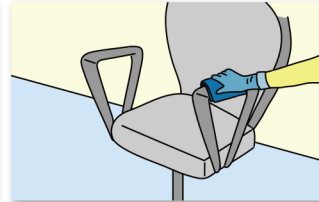
※作業後は 手洗いとうがいを行ってください。



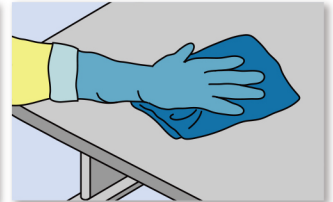
ドアノブ



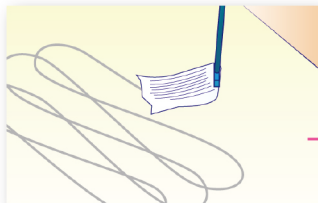
蛇口ノブ



手すり



テーブル



床

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

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ください。

水拭きが必要な材質・・・アルミニウム、ゴム、プラスチック製品(ポリプロピレン・ポリエチレン・ABS・ポリカーボネート・アクリル等)、ツヤのある表面

※使用後水拭きを行わなかった場合、拭き跡が残ったり、素材を劣化させる恐れがあります。

使用できない材質・・・大理石等の天然石やポリサルフォン、銅や真ちゅう等の金属、天然繊維等 ※素材を劣化させる恐れがあります。

●他の薬剤・洗浄剤等とは混ぜないでください。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。

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			時の 汚れが ある 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！

商品仕様

商品名	オキシライトPRO	成分	過酸化水素(0.5%)、界面活性剤、 脂肪酸、溶剤、有機酸、りん酸	荷姿	20L	バーコード	4536735220452
液性	酸性			サイズ	265x265x高さ395 (mm)	積段数	2段

製造元

シーバイエス株式会社