

●用途

医療機器や設備等の硬質表面の除菌洗浄用

●使用方法

※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。

●一般的な硬質表面を除菌する場合

<1>本品で対象面を拭き、ぬれた状態で約30秒～1分間放置します。

<2>必要に応じて清潔なウェスで拭き上げます。

※食品が接触する表面については、飲料適の水ですすいでください。

※必要に応じて水拭きをしてください。



●高度な除菌を求められる場合

<1>血液や体液が付着した対象面は、吸水性のあるもので予め拭き取ります。

<2>本品で対象面を拭き、1分間ぬれた状態で放置します。

<3>必要に応じて清潔なウェスで拭き上げます。

※食品が接触する表面については、飲料適の水ですすいでください。

※必要に応じて水拭きをしてください。

※血液や体液の除去および除汚染作業中は、使い捨て手袋、保護衣、フェイスマスクまたは適切な目の保護具を着用してください。

※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。

EPA登録製品

オキシヴィルTbワイプ

Oxivir Tb Wipe

医療機器・設備などの硬質表面の除菌洗浄

オキシヴィルTb

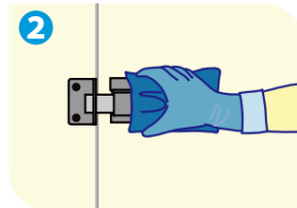
(946mL×12本/ケース) もあります

EPA登録番号：No.70627-56

オキシヴィルTbワイプと同じ薬液の製品です。



オキシヴィルTbをウェスにたっぷりと含ませます。



対象面をウェスで拭き上げます。

使用上の注意

●他の薬剤、洗浄剤等と一緒に使わないこと。特に塩素系漂白剤、カビ取り剤に注意する。有害な塩素ガスが発生する恐れがある。●子供の手の届かない所に保管する。●使用前にラベルをよく読むこと。●ワイプは水洗トイレに流さない。●用途以外に使用しない。●人体には使用しない。赤ちゃんのおしり拭きではありません。●使用後は容器のフタ・取出口をしっかりと閉める。●開封後は容器を正立で保管する。横倒しになると余分な液が漏れる恐れがある。●直射日光のあたらない所、40℃以上の温度にならない所、冷暗所に保管する。

商品仕様

商品名	オキシヴィル Tb ワイプ	荷姿	160枚/本×6本/ケース	商品コード	6026885
液性	酸性	シート	シート：152×175 (mm) / シート	ボトル	4536735187175
成分	過酸化水素0.5%、溶剤(アルコール系)、界面活性剤	サイズ	ボトル：122×122×高さ180(mm) ケース：399×270×高さ215(mm)	バーコード	ケース：14536735187172
				積段数	11段

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 (AHP)



EPA登録番号：No.70627-60

For Healthcare



AHP オキシヴィルTbワイプ

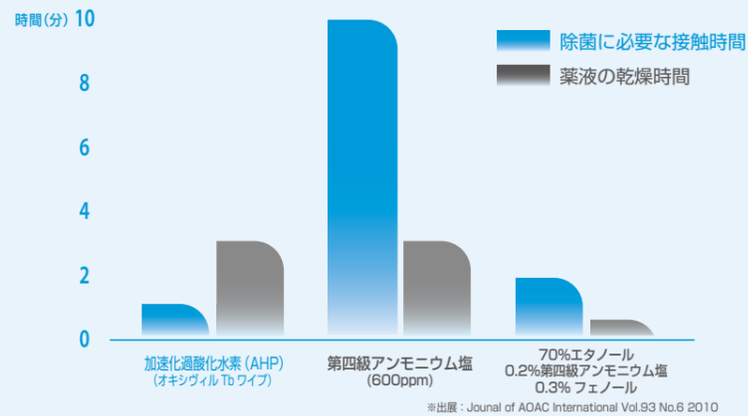
拭くだけで **洗浄・除菌・除ウイルス** を実現!!

高いレベルの
除菌・除ウイルス力!!

除菌力／除ウイルス力

◆除菌に必要な接触時間と薬液の乾燥時間

加速化過酸化水素 (AHP) (オキシヴィル Tb ワイプ) は、**薬液が乾燥する前に除菌力を発揮しているのが分かります。**



◆「除菌」「除ウイルス」適応範囲比較

種類	細菌			ウイルス	
	一般細菌	真菌	芽胞	エンベロープあり	エンベロープなし
加速化過酸化水素 (AHP)	○	○	△	○	○
エタノール	○	○	×	○	△
第四級アンモニウム塩	△	△	×	○	×

参考資料：消毒と滅菌のガイドラインより一部抜粋

◆試験データ

細菌に対する試験結果

細菌の種類	接触時間	対数減少値
グラム陰性菌	1分	>5
グラム陽性菌	1分	>5

試験機関：ATS Labs

ウイルスに対する試験結果

ウイルスの種類	接触時間	対数減少値
エンベロープなし	1分	>4
エンベロープあり	1分	>4

試験機関：ATS Labs

各薬剤との比較

加速化過酸化水素 (AHP) (オキシヴィル Tb ワイプ) は、高いレベルの「除菌・除ウイルス」ができます。また、洗浄力と素材への安全性を考慮すると、拭き上げ清掃用として最適な製品です。

	除菌スペクトル	除ウイルススペクトル	素材への安全性	洗浄力
加速化過酸化水素 (AHP)	◎	◎	○	◎
アルコール	○	△	○	△
第四級アンモニウム塩	△	△	◎	△

医療機関や介護施設内の医療機器・設備に

For Healthcare



血液汚れが取れる!!

洗浄力

加速化過酸化水素 (AHP) (オキシヴィルTbワイプ) による効果と、ワイプの細かい繊維が汚れをしっかりと除去し、高い洗浄力を発揮します。

◆試験方法

- 血液・脂質混合の汚れを想定した擬似汚れを一定量、ステンレスのプレートに付着させた後、80℃のオープンで1時間エージングし、さらに室温で1日放置した。
- ワイプを用いて、一定回数こすり、汚れの除去の度合いを目視により判定した。



拭き取り性

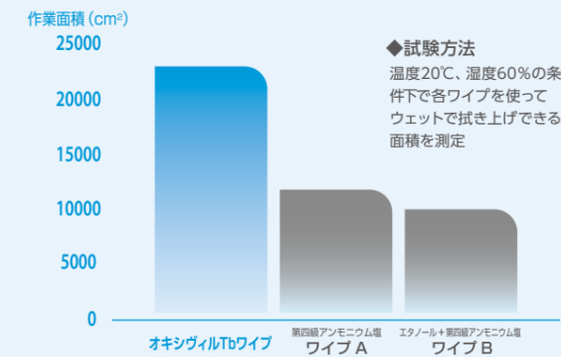
オキシヴィルTbワイプの繊維は細かいので、小さな汚れまでしっかりと拭き取ります。



拭き取り面積
約3倍!!
(当社比)

拭き取り面積

1枚のできる拭き取り面積が広いので、取り替え頻度が少なく効率的かつ経済的です。

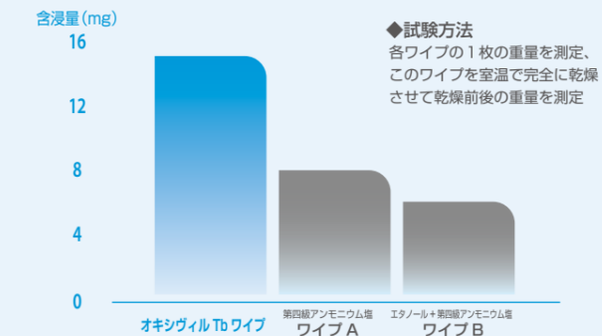


◆試験方法
温度20℃、湿度60%の条件下で各ワイプを使ってウェットで拭き上げできる面積を測定



含浸量

1cm²あたりの含浸量が多いので、細菌やウイルスに十分に接触し、効果を発揮します。



◆試験方法
各ワイプの1枚の重量を測定、このワイプを室温で完全に乾燥させて乾燥前後の重量を測定

▶加速化過酸化水素 (AHP) (Accelerated Hydrogen Peroxide)

最適な配合量の過酸化水素と界面活性剤、溶剤より構成されている。過酸化水素を単独使用するよりも、その量を抑えるが、反応が早く、優れた除菌性能と高い洗浄効果を示し、しかも安全性が高い。

▶CDCガイドライン：米国疾病予防管理センター(Centers for Disease Control and Prevention)のガイドライン

医療施設における消毒と滅菌のためのCDCガイドライン (2008) で0.5%加速化過酸化水素は、1分間で殺菌活性および殺ウイルス活性を、5分間で殺抗酸菌活性および殺真菌活性を示すことが認められている。

▶EPA：米国環境保護庁(US Environmental Protection Agency)

健康保護と自然環境の保護を目的とする米国の行政機関。除菌、除ウイルスなどの効果をうたう製品に対して、EPAの定める試験を行い登録をしている。

