

0.5%加速化過酸化水素含浸ワイプ ハイジーンプロテクト

主成分である0.5%加速化過酸化水素は
感染予防に関するガイドラインに記載されています

- ・手術医療の実践ガイドライン(手術医療の実践ガイドライン改訂第三版準備委員会[編])
- ・透析施設における標準的な透析操作と感染予防に関するガイドライン六訂版(日本透析医学会)
- ・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
- ・一般社団法人日本環境感染学会エボラ出血熱関連情報資料集Vol#1(2015年5月18日版)



0.5%加速化過酸化水素を含浸

細菌やウイルスに対して短時間で除去効果を発揮し、同時に血液汚れに対して優れた洗浄効果を発揮します。

素材影響が少ない

溶剤不使用なので、金属やプラスチックなどの環境表面素材や天然ゴム素材に影響が少ないです。

低臭タイプ

香料不使用でオキシドール臭もない低臭タイプになっています。

すぐに使えて衛生的

開封してすぐに使用でき、調製も不要です。1袋使い切りで容器を使いまわすことなく衛生的に使用できます。

長期保存が可能

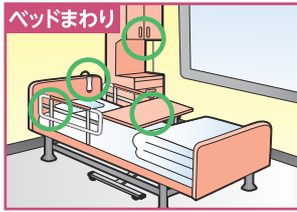
塩素系製品と比較しても長期間安定した濃度を保持し、未開封で3年、また開封後も90日は安心してご使用いただけます。災害時の避難所などで、もしものときに役立ちます。

酸性 タイプ	まぜるな危険
	●塩素系の製品と一緒に使う(まぜる)と有害な塩素ガスが出て危険。●目に入った らすぐ水で洗う。●必ず保護手袋を使用する。●子供の手に触れないように注意する。

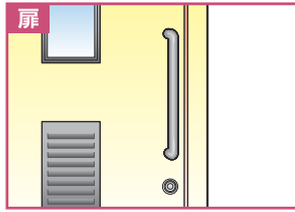
使用目的

よく手が触れる環境表面、医療機器、器具や機材の洗浄および除菌

※使えないもの：銅や真ちゅう等の金属、天然繊維、天然石 など(素材を劣化させる恐れがあります。)



ベッド周り
ベッド欄、オーバーテーブル、床頭台、ナースコール、など



扉
ドアハンドル、など



医療機器の表面
透析装置外装、チューブ



トイレ
便座、水洗レバー、など

除菌・ウイルス不活化効果

● 細菌に対する除菌効果

細菌名	添加汚れ	接触時間	対数減少値
グラム陽性菌	0.3%羊血球+0.3%ウシ血清アルブミン or 0.3%ウシ血清アルブミン or 0.03%ウシ血清アルブミン	30秒	≥ 5
グラム陰性菌			
薬剤耐性菌(グラム陽性菌)			
薬剤耐性菌(グラム陰性菌)			

日本環境感染学会 環境消毒薬の評価指針2020に準拠

● 真菌に対する除菌効果

真菌名	添加汚れ	接触時間	対数減少値
真菌	0.3%ウシ血清アルブミン	1~5分	≥ 4

日本環境感染学会 環境消毒薬の評価指針2020に準拠

● ウイルスに対する不活化効果

ウイルス名	添加汚れ	接触時間	対数減少値
エンベロープウイルス	0.03% ウシ血清アルブミン	30秒	≥ 4
ノンエンベロープウイルス			

日本環境感染学会 環境消毒薬の評価指針2020に準拠

ウイルス名	添加汚れ	接触時間	対数減少値
血中ウイルスB	100% アヒル血清	1分	≥ 4
血中ウイルスC	50%ヒツジ脱繊維血液	5分	≥ 4

US Environmental Protection Agency (EPA) Virucidal Hard-Surface Efficacy Test

● 芽胞菌に対する除菌効果

細菌名	添加汚れ	接触時間	対数減少値
芽胞菌(栄養体)	0.03%(w/v) ウシ血清アルブミン、 0.3%(w/v) ウシ血清アルブミン+0.3%(v/v) ヒツジ脱繊維血液	5分	≥ 5

日本環境感染学会 環境消毒薬の評価指針2020に準拠

使用できる環境表面

● 金属

ステンレス	○
アルミニウム	○
銅	×

● プラスチック

ABS	○
アクリル	○
ポリカーボネート	○

● ゴム

天然ゴム	○
フッ素ゴム	○

○：影響なし △：影響あり ×：使用に適さない

品名	品番	ワイプサイズ	梱包単位	価格	共通商品コード (JAN)
ハイゼンプロテクトワイプ	PHP01	180mm x 200mm	18個/箱 (100枚/個)	オープン	4536735222852

[歯科販売元]

ワシエスメディカル株式会社

デンタルマーケット事業部

〒113-0033 東京都文京区本郷2-31-8

[販売元]

株式会社パルメディカル

[製造元]

シーバイエス株式会社