



サラヤ 環境清拭スプレー

PREMIUM CLEANING

Surface sanitizing cleaner

汚れ・細菌・ウイルスを除去
介護・医療従事者や利用者の手が触れる環境面に

2種類の洗浄成分と
除菌成分を配合



製品特徴

環境表面の洗浄・除菌に
最適化した独自処方

1. 油脂汚れやタンパク汚れに対して高い洗浄効果を有しています。
2. 高い除菌効果・ウイルス不活化効果を有しており、清拭後は除菌効果が持続します。
3. 拭き跡が残りやすく、二度拭きも要りません。ノンアルコール処方のため、アルコール成分に弱いアクリル製のパーティションにも使用できます。



5L



500mL スプレーボトル 空容器

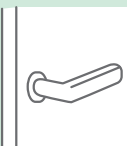
用途

テーブル・ドアノブ・ベッド柵・オーバーテーブル・手すりなど、手が頻繁に触れる部位やアクリル製パーティションなどの洗浄・除菌に。

テーブルに



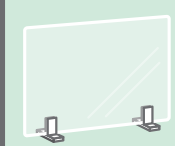
ドアノブに



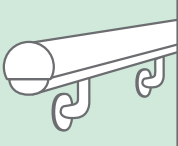
ベッド柵
オーバーテーブルに



アクリル製
パーティションに



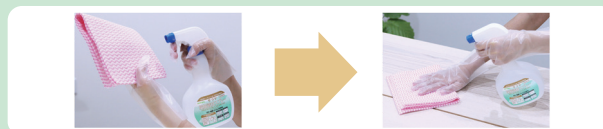
手すりなどに



手が頻繁に触れる環境表面の洗浄と除菌に サラヤ環境清拭スプレーPREMIUM CLEANING

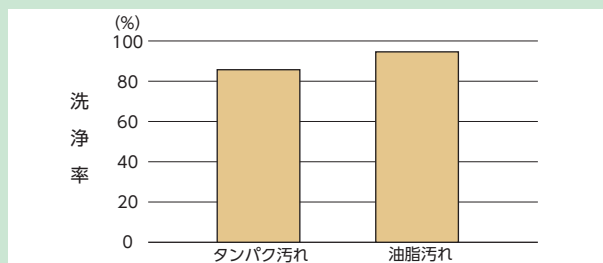
使用方法

対象表面1㎡に対して、原液を布などに約5回噴射して清拭してください。



洗浄効果

清拭によるタンパク汚れおよび油脂汚れに対する洗浄効果を評価しています。ステンレステストピースにモデルタンパク汚れとモデル油脂汚れを付着させ、乾燥させた後にサラヤ環境清拭スプレーPREMIUM CLEANINGを噴射したカウンタークロスで清拭しました。



サラヤ環境清拭スプレー PREMIUM CLEANING は、タンパク汚れおよび油脂汚れに対して高い洗浄力を有しています。

除菌効果・ウイルス不活化効果

供試菌液0.5mLにサラヤ環境清拭スプレーPREMIUM CLEANING 4.5mLを加え、20℃に保持しながら一定時間作用させた反応液を不活化剤と混和した後、培養し、生存菌数を求めました。

	作用時間	対数減少値
グラム陰性桿菌	15 秒	≥4.0
グラム陽性球菌	15 秒	≥4.0
真菌	15 秒	≥4.0

供試ウイルス液0.1mLにサラヤ環境清拭スプレーPREMIUM CLEANING 0.9mLを加え、20℃に保持しながら一定時間作用させた反応液を不活化剤と混和した後、培養し、ウイルス感染価(TCID₅₀)を算出しました。

	作用時間	対数減少値
エンベロープウイルス	15 秒	≥3.0
ノンエンベロープウイルス	30 秒	≥3.0

サラヤ環境清拭スプレー PREMIUM CLEANING は、各種細菌・真菌・ウイルスに対して、高い除菌効果・ウイルス不活化効果を示しました。

耐薬品性

各種材質のプラスチックテストピースをサラヤ環境清拭スプレーPREMIUM CLEANINGの原液に完全に漬かるように浸漬し、25℃で7日間放置しました。放置前後のテストピースと浸漬液の外観変化を調べました。

材質	外観変化	
	表面の変化	浸漬液の変化
ポリエチレン	変化なし	変化なし
ポリプロピレン	変化なし	変化なし
ポリカーボネート	変化なし	変化なし
ポリスチレン	変化なし	変化なし
ポリアミド	変化なし	変化なし
ABS樹脂	変化なし	変化なし
アクリル	変化なし	変化なし
塩化ビニル	変化なし	変化なし
フェノール樹脂	変化なし	変化なし
ポリアセタール	変化なし	変化なし

品名	内容量 / 規格	1梱入数	商品コード	JANコード
サラヤ環境清拭スプレーPREMIUM CLEANING	5L	3	50273	49-87696-50273-4
スプレーボトル サラヤ環境清拭スプレーPREMIUM CLEANING用	500mL	12	53085	49-87696-53085-0

■ 製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。 ■ 写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なることがあります。 ■ 記載内容は2023年1月現在のものです。

サラヤ株式会社

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8
<https://www.saraya.com/>

お問い合わせ先 TEL.06-6797-2525

学術的なお問い合わせ先 学術部 TEL.06-4706-3938
(受付時間：平日 9:00～18:00)