



環境の消毒に
感染発生リスクの低減に

第2類医薬品

殺菌消毒剤 サラサイド

環境表面・器具・物品を対象にした
各種ウイルス・細菌・真菌に有効な殺菌消毒剤

■ウイルスを含む微生物に対して幅広い抗菌スペクトルを有します。

ベンザルコニウム塩化物(0.1^W/v%)を有効成分とし、エタノールおよび炭酸ナトリウムを配合した殺菌消毒剤で、ウイルス、一般細菌、真菌、抗酸菌など広範囲の微生物に作用します。

■国際的な標準試験法に基づいた効力試験により、有効性を確認しました。

- DVV&RKIガイドライン:2008*¹に準じた評価を行い、ノンエンベロープウイルス*²を含む「virucidal activity」指標ウイルスに有効性を示しました*³。

*1. DVV&RKIガイドライン:2008 : ドイツウイルス疾病管理協会(DVV)およびロベルト・コッホ研究所(RKI)による、医療におけるウイルスに対する化学消毒剤の試験に関するガイドライン

*2. ノンエンベロープウイルス: 脂質膜構造を持たず、消毒薬抵抗性が強い

*3. ノンエンベロープウイルスを含む幅広いウイルスに対して有効な殺菌剤であるとみなされます

- 医療関連感染症の代表菌株および各種薬剤耐性菌に対して米国試験・材料協会が定めるASTM E2315-03 (Time-Kill試験)を用いて評価し、15秒間作用することで試験したすべての細菌および真菌を5.0Log₁₀以上減少させました。

- ヨーロッパ標準法(EN13727、EN13624、EN14348に準拠)による評価で、各種細菌、真菌、抗酸菌に対して有効性を示しました。

ドアノブ・手すり・ベッド柵など、
手が頻繁に触れるところの消毒に。

- 非危険物です。●洗い流しが不要です。



※噴霧する際は部分的にスプレーしてください。広範囲の噴霧は吸入等の問題があるので避けてください。

材質・塗装の種類によっては表面が変色・変質することがありますので目立たない部分で試してから使用してください。機器などにご使用の際は機器付属の「取扱説明書」をご覧ください。



Drug Information 2011年8月作成 添付文書(一個箱)より作成

商品名	サラサイド	薬効分類番号	7324	製造販売元	サラヤ株式会社
使用上の注意	してはいけないこと 人体に対して使用しないこと				
効能 又は 効果	家具・器具・物品等の殺菌・消毒				
用法 及び 用量	本剤をそのまま対象物に噴霧するか、又はそのまま布片等に浸して対象物を清拭する。				
用法 及び 用量 に関連する注意	(1) 使用時にはゴム手袋、マスク等を着用すること。 (2) 皮ふに付着した場合は、炎症を起こすことがあるので、すぐに水で洗い流すこと。 (3) 目に入らないように注意すること。万一、目に入った場合には、すぐに水又はぬるま湯で洗うこと。 なお、症状が重い場合には眼科医の診断を受けること。 (4) 本剤は希釈せず、そのまま使用すること。 (5) 対象物に血液や汚物などが付着している場合には、清掃後、使用すること。				
成分 及び 分量	サラサイドは、有効成分としてベンザルコニウム塩化物 0.1W/v%、 添加物として、エタノール、炭酸ナトリウム、エデト酸四ナトリウム四水塩、クエン酸を 含有する。				
保管 及び 取扱い上の 注意	(1) 一部の樹脂(アクリル、軟質塩化ビニルなど)、塗料および合成ゴムなど材質によっては変質する恐れがある ので注意すること。 (2) 本剤を噴霧または布などにしみこませて清拭した後、拭き取ること。 (3) 直射日光の当たらない涼しいところに密栓して保管すること。 (4) 小児の手の届かないところに保管すること。 (5) 他の容器に入れ替えないこと。(誤用の原因になったり品質が変わる。) (6) 使用期限を過ぎた製品は使用しないこと。 (7) 火気に近づけないこと。 (8) 取り扱う場合、換気を十分行うこと。				
包 装	500mL				

本製品は一般用医薬品(第2類医薬品)です。

● ご使用の際は、添付文書(一個箱)をよくお読みください。

品 名	内容量 / 規 格	1 梱 入 数	商品コード	JANコード
殺菌消毒剤 サラサイド	500mLスプレー付	12	31748	49-87696-31748-2

■ 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)