

業務用 殺菌・消毒手洗い石けん

殺菌・消毒用手洗い石けん

セーフタッチ
Safe Touchハンドソーププラス M 

高度な感染対策に

医療機関でも使われる第四級アンモニウム塩配合

手にやさしい

弱酸性 桃の葉エキス配合



5L



製品紹介動画



手洗い方法動画

特長1 殺菌成分 (塩化ベンザルコニウム) 配合

▶ 新型コロナウイルス対策としてNITEに記載のある塩化ベンザルコニウムを基準値以上配合しています。

特長2 皮膚保護成分 (桃の葉エキス, グリセリン) 配合

▶ 手荒れを気にせず必要な場面で手を洗えます。

特長3 泡立ちの良い薬用石けん (医薬部外品)

▶ 汚れがあっても、高度な感染対策が可能です。

特長4 無香タイプ (香料不使用)

▶ 臭いを避けたい場面、食品を扱う場面などでも積極的にご使用いただけます。

殺菌効果の高さ

セーフタッチ ハンドソープ プラスM (殺菌成分: 塩化ベンザルコニウム) は一般的なグラム陽性菌及びグラム陰性菌に対し、高い殺菌効果を示す

	希釈倍率	接触菌数	接触時間 (30秒)	減少率 (%)
グラム陽性菌	原液	1.5×10^8	<10 (0)	>99.999
グラム陰性菌	原液	2.0×10^8	<10 (0)	>99.999

一般財団法人 日本油料検定協会

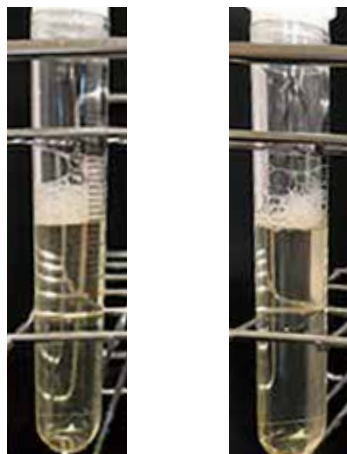
$$\text{減少率} = \frac{\text{接触菌数} - \text{接触時間後の生菌数}}{\text{接触菌数}} \times 100\%$$

本製品組成中の塩化ベンザルコニウムとアルキルグルコシドは、2020年6月2日に経済産業省及びNITEから発表された「新型コロナウイルスに有効な消毒・除菌方法 (一覧)」に記載されている以上の量を配合しています。

セーフタッチ ハンドソーププラスM

手指の保護作用

タンパク質とハンドソープを混ぜて変化を見た
攪拌直後から10分後迄タンパク変性は見られなかった

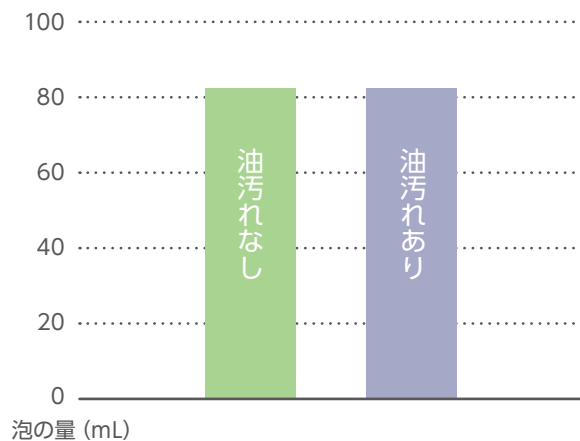


攪拌直後

10分後

泡立ちの良さ

油汚れの有無にかかわらず、泡立ちが良い



試験方法：
メスシリンダーに洗浄剤を入れ、上下に20回振った後の泡の量を測定
汚れがある場合を想定し、洗浄剤：大豆油=9：1の試験溶液10%添加
を作成し、同様に泡の量を測定

泡持ちの良さ

5分後でもきめ細かい泡が残る
泡ポンプを1プッシュし、直後・1分後・5分後の泡の形状を観察



商品仕様

品 名	セーフタッチ ハンドソーププラス M	荷 姿	5L×2本/ケース
液 性	弱酸性	サイズ	ボトル：230×130×高さ272 (mm) ケース：290×251×高さ295 (mm)
成 分	有効成分：塩化ベンザルコニウム液	商品コード	T35767
	その他成分：アルキル (8~16) グルコシド、 ラウリン酸アミドプロピルベタインジメチル アミノオキシド液、グリセリン、エデト酸塩、 モモ葉エキス、pH調整剤、赤102	バーコード	ボトル：4536735189988 ケース：14536735189985
		積段数	8段

別売品



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)
お客様ご相談窓口 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。