

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

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塩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



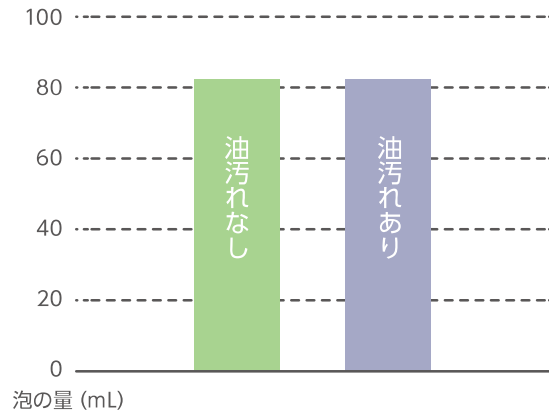
攪拌直後



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。