



植物性洗剤液

SAFECARE®

やし、トウモロコシ、大豆、サトウキビ等から生まれた

新型コロナウイルス対策 CORONA VIRUS

— 新型コロナウイルス対策商品ラインナップ —



製造/発売元
インフィニティ株式会社 SAFECARE事業部

本社：東京都渋谷区恵比寿3-3-6滝澤ビル
試験室：埼玉県さいたま市西区中釘2257
工場：茨城県結城市大字北南茂呂字東2023
<https://www.safecare.jp>

経済産業省の要請を受けた製品評価技術基盤機構（NITE）は、新型コロナウイルスを不活性化するエタノール以外の消毒方法を見出す検証結果を受け最終報告として下記を発表しました。

出所：製品評価技術基盤機構（NITE）

検証試験結果から有効と判断されたもの（9種）

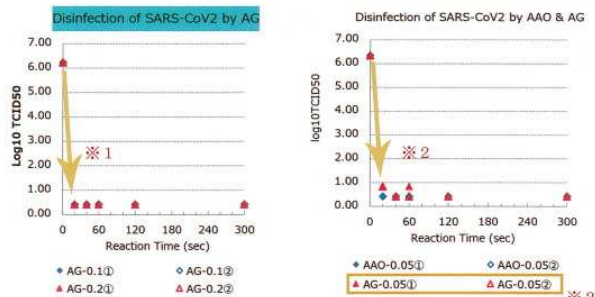
- ・ 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム（0.1%以上）
- ・ アルキルグリコシド（0.1%以上）
- ・ アルキルアミノオキシド（0.05%以上）
- ・ 塩化ベンザルコニウム（0.05%以上）
- ・ 塩化ベンゼトニウム（0.05%以上）
- ・ 塩化ジアルキルジメチルアンモニウム（0.01%以上）
- ・ ポリオキシエチレンアルキルエーテル（0.2%以上）
- ・ 純石けん分（脂肪酸カリウム）（0.24%以上）
- ・ 純石けん分（脂肪酸ナトリウム）（0.22%以上）

※2020年6月26日発表資料より抜粋

上記内の「アルキルグリコシド」は本カタログ内に記載された商品以外にも発売当初より、多くの弊社商品の中で長年採用しています。そのアルキルグリコシドについての試験結果の詳細が下図に示されています。

実施機関：
国立感染症研究所

界面活性剤④ アルキルグリコシド（AG）



※2020年6月26日発表資料より抜粋し一部加筆（オレンジ部）

- ※1 20秒で0に近い値まで減少しました
- ※2 最終発表した有効濃度の半分薄い濃度でテストをしても大きく減少しています

<使用上の注意>

- ・ 製品安全データシート（SDS）をご参照の上、正しくお取り扱い下さい。
- ・ 弊社アルコール使用時は、水分を拭きとった後にご使用ください。
- ・ 手指以外の対象物に直接噴霧する時は、乾いたタオル等にたっぷりと噴霧した後に、対象物を拭くようにご使用ください。
- ・ 対象物の素材がご心配な時は、目立たない所でテスト後にご使用下さい。素材が劣化している箇所への使用は、変質する可能性があります。



SAFECARE®

<https://www.safecare.jp>



【お問い合わせ先】

株式会社 三見商会

〒486-0906 春日井市下屋敷町字知光院31番地5
TEL <0568> 35-2533
FAX <0568> 32-7255

1. ハンドクリーナー

SC-HAND CLEANER

化粧品登録済

※1: 本品は化粧品表示に基づき別名ラウリルグリコシドとしてラベル表記しています。

利点: 手にやさしく安心
 新型コロナに有効な
 ※1 アルキルグリコシド
 3倍含有



□新型コロナウイルスを不活性化するエタノール以外の消毒方法を見出す為に、界面活性剤成分の一つアルキルグリコシド0.05%濃度20秒で99.999%以上のウイルス感染価の減少が見られたとの試験結果を発表しています。

プレスリリース▶▶▶

試験実施機関: 製品評価技術基盤機構 (NITE)



2. アルコール (発酵エタノール)

SC-SANIDRY-65 SC-SANIDRY-65A

アルコール 65度 (vol%)

利点: 消防法非該当
 (保管量が無制限)

・本製品は医薬品や医薬部外品ではありませんが消毒用エタノールの代替品として、手指消毒に使用することが可能です。



■北里大学大村智記念研究所感染制御研究センターが実施した新型コロナウイルスを不活性化する有効濃度のエタノールは、50度 (vol%) 以上の濃度であれば接触時間1分間で効果があったとの試験結果を発表しています。

・プレスリリース▶▶▶



3. 身の回り除菌清掃

SC-1000

多目的洗浄液 (除菌)



※1: 水で希釈前の原液

利点: 素材にやさしく安心
 新型コロナに有効な
 アルキルグリコシド
 ※1 46倍含有



加湿器は容器を都度洗浄しないとレジオネラ菌が繁殖します

試験用	対象	濃度 (%)	生菌数 (cfu)		
			開始時	33℃30分後	33℃60分後
レジオネラ	液体	5	***	<100	<100
		20	***	<100	<100
		50	***	<100	<100
対照	—	2.5×10 ⁶	***	3.7×10 ⁶	

***: 試験実施せず
 <100: 検出せず
 対照: 精製水

■試験実施機関: 日本食品分析センター

レジオネラにも有効

生分解性試験結果: 99.2%

日本油料検定協会(報告書番号Y-02523-050)

自然にやさしい

■厚労省は手指消毒のアルコール不足により、医療機関向けに下記のような書簡を発行しています (従来は70度以上のアルコール度数を推奨していましたが60度以上も使用してもよいとの措置です。

・厚労省 (令和2年4月22日「事務連絡」通達) ▶▶▶



生分解性試験結果: 98.5%

日本油料検定協会(報告書番号Y-01523-112)

自然にやさしい

成分	重量 (%)
アルキルグリコシド (トウモロコシ由来)	0.3%
脂肪酸系界面活性剤	非公開
エタノール	非公開
リノール酸k	非公開
精製水	>80%



SC-HAND CLEANER

■荷姿: 350ml(1.7L)×24本/1.7L×20本/5.7L×4本/20%×1 別売: 20%専用コック



【使用方法】・原液を手につけ、30秒間手指を良くもみながら洗って下さい。
 詳しくは、厚労省の手洗い方法をご参照下さい。

成分	重量 (%)
エタノール (トウモロコシ、サトウキビ等由来)	57.220%
乳酸ナトリウム (トウモロコシ由来)	0.025%
精製水	42.755%



SC-SANIDRY-65

■荷姿: 5%×4本

<備品類>

別売
 ■シャワーボトル
 500ml



別売
 ■スプレーボトル
 500ml



成分	重量 (%)
エタノール (トウモロコシ、サトウキビ等由来)	57.148%
乳酸ナトリウム (トウモロコシ由来)	0.025%
乳酸イソル (トウモロコシ由来)	0.977%
精製水	41.85%



SC-SANIDRY-65A

■荷姿: 5%×4本/20%×1 (専用コック付)

【使用方法】
 ・原液を対象物に噴霧してご使用下さい。

成分	重量 (%)
アルキルグリコシド (トウモロコシ由来)	4.6%
脂肪酸系界面活性剤	非公開
精製水	>80%



SC-1000

■荷姿: 1.7L×20本/5.7L×4本/20%×1 別売: 20%専用コック

【使用方法】

・水で希釈しスプレーボトルにてご使用下さい。
 ・タオルやウエスに希釈液をたっぷり噴霧した後対象物を拭いて下さい。

<希釈液の作り方>



※新型コロナウイルス有効濃度作成時
 最低33倍 (水32:原液1) 以上

500ccスプレーボトル 使用時の希釈割合	水	485cc
■1%キャップ活用: 1.5杯が約15cc	SC-1000	15cc
■5%キャップ活用: 1杯が約15cc		