

Made in Japan 指定医薬部外品 アルコール消毒液のご案内 手指消毒用 "ケア・コール"



特徴

- ●指定医薬部外品の手指の洗浄・消毒液です。
- エタノール濃度 65.0vol%(容量%) 57.2w/v%(重量%)の為
 危険物に該当しません。
 法令による保管量、保管場所等の制限がなく、
 許可申請手続きが不要です。
 管理・保管・配送がしやすい商品です。
 ベンザルコニウム 0.05% 配合

●5Lと1L 2つのサイズがあります。

用途や使用料に併せてお選びいただけます。

使用方法・成分表示

使用方法

- ●手洗い後に水気を切ってから、
- 手指に本品をスプレーし、塗り広げて乾かす。
- ●感染症対策に使用する場合は、一定時間ごと手指に本品をスプレーし、
 塗り広げて乾かす。

⚠ 注意 必ずお守りください

- ・製品容器に記載の注意書きをよく読んでからお使いください。
- ・患部が広範囲の方、深い傷やひどいやけどの方は使用しないでください。

成分表示等

●有効成分

●その他の成分

塩化ベンザルコニウム 0.05w/v% エタノール 65.0vol% (有効な界面活性剤として経済産業省にて公表されている成分です。) グリセリン

| 茵 | | デー | タ- | 安心の | 日本製 | |
|---|--|----|----|-----|-----|--|
|---|--|----|----|-----|-----|--|

| 品名 | 手指消毒用 ケア・コール 1L | 手指消毒用 ケア・コール 5L |
|--------|-----------------------------|---|
| 荷姿 | ⅠL(角型ボトル)×12本/ケース ※ポンプ付き | 5L(ソフトボトル)×4本/ケース |
| 商品外寸 | 81×81×204(mm) | 206×132×293(mm) |
| ケース外寸 | 348×339×217(mm) | 418×278×301(mm) |
| 積重可能段数 | 3段 | 3段 |
| 商品画像 | 使いやすい IL | で で で で で で で で で で で で で |

ベンザルコニウムの効果について 政府の見解 1-1



参照 HP: https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/ bunya/syoudoku_00001.html 新型コロナウイルスの消毒・除菌方法について (厚生労働省・経済産業省・消費者庁特設ページ)

3. モノに付着したウイルス対策

<u>1. 熱水</u>

食器や箸などには、熱水でウイルスを死滅させることができます。 <使用方法> 8 0 ℃の熱水に10分間さらします。

<注意事項> ※やけどに注意してください。

参考:新型コロナウイルス対策ポスター「新型コロナウイルス対策 身のまわりを清潔にしましょう。|

2. 塩素系漂白剤(次亜塩素酸ナトリウム)

テーブル、ドアノブなどには、市販の塩素系漂白剤の主成分である「次亜塩素酸ナトリウム」が有効です。「次亜塩素酸」の酸化作用などにより、新型コロナウイルスを破壊し、無毒化するものです。
<使用方法>市販の家庭用漂白剤を、次亜塩素酸ナトリウムの濃度が0.05%になるように薄めて拭きます。その後、水拭きしましょう。
<注意事項>※塩素に過敏な方は使用を控えてください。
※目に入ったり、皮膚についたりしないよう注意してください。
※飲み込んだり、吸い込んだりしないよう注意してください。
※酸性のものと混ぜると塩素ガスが発生して危険です。
※「次亜塩素酸水」とは違います(参考情報2を参照)。「次亜塩素酸ナトリウム」を水で薄めただけでは、「次亜塩素酸水」にはなりません。
※金属製のものに次亜塩素酸ナトリウムを使用すると、腐食する可能性があるので注意してください。
参考:新型コロナウイルス対策ポスター「新型コロナウイルス対策 身のまわりを清潔にしましょう。」

3.洗剤(界面活性剤)

テーブル、ドアノブなどには、市販の家庭用洗剤の主成分である「界面活性剤」も一部有効です。界面活性剤は、ウイルスの「膜」を壊すことで無毒化するものです。9種類の界面活性剤が新型コロナウイルスに有効であることが確認されています(NITEの検証による)。

| ΝΙΤΕ | 検証試験結果から有効と判断された界面活性剤(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 | ルアミンオキシド(0.05%以上) |
| · 塩化ベ | ンザルコニウム (0.05%以上) |
| ・塩化べ | 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) |



新型コロナウイルスに有効な界面活性剤を公表します(第二弾)

本件概要

新型コロナウイルスの感染拡大に対応し、家庭や職場におけるアルコール以外の消毒方法の選択肢を増やすため、独立行政法人製品評価技術 基盤機構(NITE)は、経済産業省の要請に応じ、消毒方法の有効性評価を実施しています。(4月15日ニュースリリース)

昨日5月28日、有識者による検討委員会(第4回)が開催され、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)について、新型コロナウイルスに対して有効と判断されました。

これにより、有効と判断された界面活性剤は次の7種となりました。

- 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)
- アルキルアミンオキシド(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) 【5月28日追加】
- ・塩化ジアルキルジメチルアンモニウム(0.01%以上)【5月28日追加】
- ポリオキシエチレンアルキルエーテル(0.2%以上)

参照 HP: https://www.meti.go.jp/press/2020/05/20200529005/20200529005.html 新型コロナウイルスに有効な界面活性剤を公表します(第二弾)(経済産業省 HP)