

手指用リキッド・除菌・抗菌 *

無臭・無刺激・長期持続効果 モイスチャーワンで感染予防

moisture one
Non Bacteria

手にしたウイルス・細菌の抗菌・除菌。お食事前、トイレの後に。
次に手を洗うまでずっと抗菌。着ている洋服の防臭・除菌・抗菌



moisture one
携帯用

メーカー希望小売価格
1,000円
税込 1,080円

アソートになります。
(全3色混合)

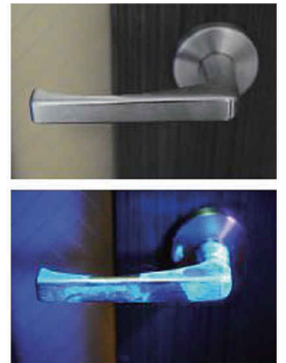
ハンド用抗菌・除菌剤

携帯用・抗菌・消臭剤



お出かけ先で簡単に本格除菌

お出かけ先や、職場などで、手を洗うことができない。そんな環境でお困りのことはありませんか？
モイスチャーワンならそんな悩みを解決します。
電車のつり革や公共施設のドアノブなど、どうしても菌を除けきれないときがあります。
しかし、モイスチャーワンを携帯していれば安心の本格的除菌・抗菌がいつでもできます。さらに、汗の臭いも消すため、お出かけ先の快適性がとても向上するのです。



次に手を洗うまで抗菌しつづけます。

ノンバクテリアは揮発しない為、
壁などに付着した成分が効果を
発揮し続けます。

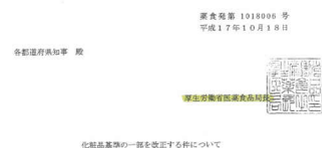


抗菌効果と無添加のモイスチャー感

優れた抗菌効果に加え、無添加でモイスチャー感を実現しました。これは水成分を細かくクラスター化し手になじむ感覚を得ることができました。



厚生労働省が認めた安全な成分を使用しています。



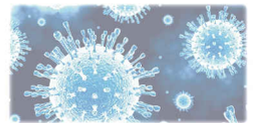
| 1. 防腐剤の新規記載成分 (別表第3の2の一部改正) | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 100g中の最大配合量 (g) | | |
| 成分名 | 化粧品に使用されることのない化粧品のみから取り除くもの | 化粧品に使用されることのない化粧品のみから取り除くもの |
| 酢酸ベンザイル (注2) | 0.5 | 0.5 |
| オキシベンゾイルフェニルプロピオン酸 (注2) | 0.1 | 0.1 |

(注1) 変種は、配合してはならないことを示す。
(注2) 強酸した場合には、最大として2.7%及び併用として4.9%~6.3%を含有するものをいう。

| 2. 紫外線吸収剤の新規記載成分 (別表第4の2の一部改正) | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 100g中の最大配合量 (g) | | |
| 成分名 | 化粧品に使用されることのない化粧品のみから取り除くもの | 化粧品に使用されることのない化粧品のみから取り除くもの |
| 2,2,4,4-テトラメチル-1,3-ジオキサン | 0.1 | 0.1 |

アルコールはウイルスには効果がない場合もあります。

インフルエンザやノロのような脂質膜状構造を持たないウイルスにはアルコール系除菌剤では効果がありません。
セレウス菌、ウエルシュ菌、破傷風菌に代表される耐性の強い細菌である芽胞菌はアルコールでは除菌できません。



モイスチャーワンはウイルスにも効果を発揮します。



手指用除菌抗菌剤

1リットル

メーカー希望小売価格

2,000円

税込 2,160円

お得な20リットル!!

メーカー希望小売価格

32,000円

税込 34,560円



専用プッシュボトル容器

メーカー希望小売価格

800円

税込(864円)



空容器になります。

初回のみのご購入でその後もご使用に出来ます。

ノロウイルス対策! 刺激臭が全くなく、さらに!手に付けたときにしっとり感があります。手指の除菌・抗菌に使用できます。最近流行しているノロウイルスなどはアルコールでは、除菌できないウイルスです。モイスチャーワンはより多くのウイルス、細菌に対応します。刺激臭も全くありません。さらに手につけたとき、モイスチャー感があり、安全で効果の優れた、除菌・抗菌リキッドです。

* 当社の特殊技術により余分な添加物質なしで効果を実現しました。



清潔環境向上できます

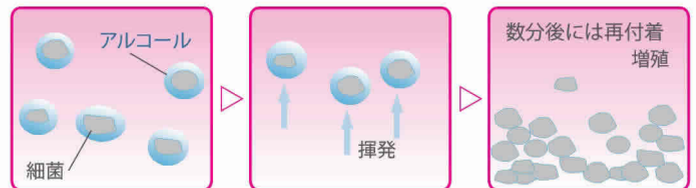
病院 介護施設 子供部屋 学習塾 学校 保育施設 店舗

インフルエンザ
ノロウイルス
感染予防

アルコール除菌のウイークポイント

従来多く使われているアルコールは揮発性が高いため十分な除菌前に蒸発してしまうことがあります。そして、手の油分も取ってしまうため、手がカサカサしてしまいます。さらに、インフルエンザやノロのような脂質膜状構造を持たないウイルスにはアルコール系除菌剤では効果がありません。セレウス菌、ウエルシュ菌、破傷風菌に代表される耐性の強い細菌では24時間後では数十倍にも膨れ上がります。

これは通常の除菌消臭剤に入っている香料などの成分が菌の栄養となるため、一時的に臭いを消したあとで爆発的に菌が増殖してしまっているからなのです。モイスチャーワンの抗菌成分は揮発しない為、菌の細胞膜を破壊しつづけ抗菌効果が持続します。



抗菌力試験結果

【メチシリン耐性黄色球菌(MRSA) 抗菌力試験結果】

(財)日本食品分析センター

| 試験菌 | 区分 | 生菌数(/ml) | |
|------|-----|---------------------|---------------------|
| | | 開始時 | 25℃・24時間後 |
| MRSA | 試験液 | 1.2x10 ⁵ | <10 |
| | 対照 | 1.2x10 ⁵ | 3.0x10 ⁵ |

試験液: 滅菌生理食塩水で調製した検体1%懸濁液

対照: 滅菌生理食塩水

<10: 検出せず

【大腸菌(O-157:H7) 抗菌力試験結果】

(財)日本食品分析センター

| 試験菌 | 区分 | 生菌数(/ml) | |
|---------------|-----|---------------------|---------------------|
| | | 開始時 | 25℃・24時間後 |
| 大腸菌(O-157:H7) | 試験液 | 3.0x10 ⁵ | <10 |
| | 対照 | 3.0x10 ⁵ | 3.4x10 ⁵ |

試験液: 滅菌生理食塩水で調製した検体1%懸濁液

対照: 滅菌生理食塩水

開始時: 菌液添加直後の対象の生菌数を測定し、開始時とした。

<10: 検出せず

用途 ●手にしたウイルス・細菌の抗菌・除菌。

主な有効菌・ウイルス ●インフルエンザホソコンA型等・O-157・ノロウイルス・ヘルペスウイルス・黄色ブドウ球菌・MRSA・白癬菌・レジオネラ菌・コレラ菌・緑膿菌・結核菌・カビ菌・その他

品名/ハンド用抗菌・除菌剤

成分/水・ノンバクテリア

OA機器・オフィス家具・事務用品総合販売

株式会社 マルヨシ

TEL 093-771-4651 FAX 093-771-2236