

もっとキレイNEO

特徴

(1) 無香料・無着色

食品への移り香を防ぎます。

(2) 低刺激性

天然保湿成分により、手荒れを防ぎます。

(3) 泡切れのよい使い心地

従来のものに比べて、手洗い後のぬるつきがありません。



性状 : 無色透明の液体

有効成分 : イソプロピルメチルフェノール

その他成分 : ヤシ油脂肪酸アミドプロピルバチン、ラウリルヒドロキシスルホバチン液、ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸モノエタノールアミド硫酸ナトリウム液、ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸塩、グリセリン、アロエエキス(2)、ヘキサデシロキシPGヒドロキシエチルヘキサデカナミド、ヒアルロン酸ナトリウム(2)、モモ葉エキス、アルギニン、アルブチン、ビタミンCリン酸Mg、エデト酸塩、粘度調整剤、pH調整剤、パラベン

包装形態 : 18Lキュービテナー

使用方法 : ①原液を泡ポンプボトルに入れ、1~2プッシュし泡で手を擦り洗いもみ洗いして下さい。
②その後、十分に水洗いして下さい。

■配合中の天然保湿成分の効果(一例)

アロエエキス

アロインやアロエ・エモジン、多糖類、タンニン、ステロイド、有機酸、アミノ酸、グルクロン酸などを含み、保湿効果や抗炎症作用、美白効果、収斂作用があります。化粧品や日焼け止めなどに配合され、火傷やにきび、傷、肌荒れ等に効果があります。

モモ葉エキス

タンニン、フェノール、アミノ酸、フラボノイド、ニトリル配糖体を含み、保湿作用、抗炎症(抗アレルギー)作用、抗酸化(過酸化物質抑制)作用、刺激緩和作用、抗菌作用があります。肌トラブルからお肌を守る目的で保湿用ジェル・荒れ肌用ローション・入浴剤に配合されています。

手洗いの関連商品

泡ポンプボトル 及び フォルダー



オートディスペンサー PD-1000

薬液ボトルを設置するタイプです。センサーが手を感じし薬液を自動で噴霧するオートポンプ式です。



手洗い後のアルコール噴霧に

手洗い前後のATP値測定

■試験方法

被験者14名の手洗い前後のATP値を測定しました。

〈手洗い条件〉

「もっとキレイNEO」をポンプボトルより1プッシュ手にとり、30秒間もみ洗い後、水ですすぐ。

■結果

手洗い後、ATP値が適正值まで低下しました。



被験者	手洗い前	手洗い後
A	2,226	387
B	8,240	635
C	4,745	345
D	10,947	1,440
E	7,839	843
F	8,259	786
G	6,164	545
H	18,155	1,223
I	3,981	162
J	3,950	96
K	7,022	156
L	5,211	875
M	2,133	644
N	6,887	1,114

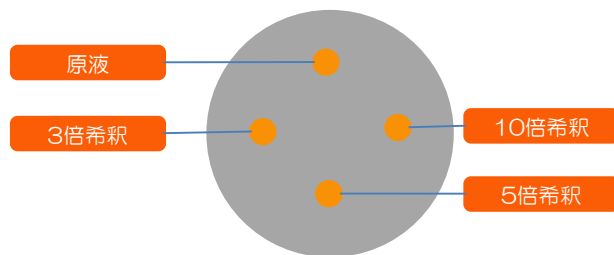
抗菌効果

■試験方法

「もっとキレイNEO」の原液および各希釈液をペーパーディスクに染み込ませ、菌液を塗抹した標準寒天培地上に置き、37℃48時間培養しました。その後、阻止帯を形成するか否かで抗菌効果を確認しました。

〈被検菌〉

Staphylococcus aureus IFO13276
(黄色ブドウ球菌)



■結果

下記写真の通り、黄色ブドウ球菌に対して強い発育阻止効果を示します。

手洗い後、手にアルコールを噴霧し擦り込む事で、更なる食中毒予防効果が期待できます。

【写真1】 ディスク法による試験結果

