

multiGREEN® Hygienespray

Das Hygienespray, das mehr als erfrischt.

Gebrauchsfertig - 100 ml

Produkteigenschaften

- Frei von Alkoholen, Phenolen, Aldehyden und quartäre Ammoniumverbindungen (QAVs)
- Dermatologisch getestet – „sehr gut“
- Hervorragende Reinigungseffizienz auch ohne Wasser

Anwendungsbereich

Handhygiene ist ein wichtiger Aspekt des täglichen Lebens, der für das persönliche Wohlbefinden und die Hygieneprophylaxe relevant ist: Die schonende und hygienische Handreinigung der kosmetischen **multiGREEN® Hygienespray** bietet Sauberkeit und Pflege sowie mehr Handhygiene in kritischen Umgebungen. Anwendungen beispielsweise bei Handkontakt mit Oberflächen in haushaltsfremden Einrichtungen wie Türgriffen, Einkaufswagen, Bankautomaten, Haltegriffen in öffentlichen Verkehrsmitteln. Ebenso dort, wo viele Menschen zusammentreffen, wie Hotels, Kindergärten, Schulen und Betreuungseinrichtungen, etc.. Erhältlich in der 100 ml Sprayflasche (rechts abgebildet), praktisch für unterwegs und auf Reisen.

multiGREEN® Hygienespray ist ein kosmetisches Präparat für sanftes, hygienisches und pflegendes Händewaschen und Hautreinigung mit deodorierender und antimikrobieller Wirkung. Die Anwendung unserer kosmetischen **multiGREEN® Hygienespray** zeigt bessere Ergebnisse als herkömmliche Seifenprodukte.

In Situationen, in welchen eine erhöhte Handhygiene erforderlich ist, ist es nicht immer möglich sich auf gewohnte Weise die Hände zu waschen. Diese Hygienelücke schließt die **multiGREEN® Hygienespray**, ein kosmetisches Präparat auf Basis natürlicher und naturidentischer Wirkstoffe für die sanfte, hygienische und hautschonende Handreinigung. Eine konventionelle Handwaschung mit Wasser und Seife führt im Rahmen der Reinigung zu einer ca. log 2 Reduktion von Mikroorganismen auf der Haut. Ein Nebeneffekt der **multiGREEN® Hygienespray** ist, daß aufgrund ihrer Zusammensetzung eine höhere Reinigungsleistung erzielt wird als bei der konventionellen Handwaschung. Diese höhere Hygieneleistung zur Beseitigung von Mikroorganismen ist gutachterlich belegt. Die Reinigungsleistung zur Reduktion beträgt bei empfohlener Anwendung ca. 3,5 log. Dies wurde durch unabhängige Prüfinstitute gem. EN 1499 (hygienische Händewaschung), EN 1276 (bakterizide Wirksamkeit) und EN 14476 (viruzide Wirksamkeit) bestätigt.

Bitte beachten Sie – **multiGREEN® Hygienespray** stellt keinen Ersatz für Situationen dar, in welchen eine Handdesinfektion erforderlich ist. **multiGREEN® Hygienespray** schließt die Hygienelücke, in welchen eine reguläre Händewaschung nicht möglich ist und übertrifft diese in der Hygieneleistung.

multiGREEN® Hygienespray enthält keine Alkohole und quartäre Ammoniumverbindungen (QAVs). Die sehr haut-freundliche Kombination aus ätherischen Ölen und milden Tensiden eignet sich hervorragend für eine regelmäßige hygienische Hand- und Hautreinigung.

Vielseitige Anwendungen

- Persönlicher Schutz
- Reisesicherheit
- Mobilitätssicherheit
- Medizin, Pflege
- Öffentliches Leben
- Arbeitsmedizin
- Verbrauchereinzehandel



mG20H

Anwendung

Pumpen Sie 3-mal und verteilen das **multiGREEN® Hygienespray** 60 Sekunden in den Händen, bis die Flüssigkeit vollständig eingezogen ist. Ein Abspülen ist nicht nötig. **multiGREEN® Hygienespray** wurde dermatologisch mit „sehr gut“ getestet. (Dermatest)

Wirksamkeitsspektrum

Dieses sanfte und hygienische Handreinigungsmittel enthält keine Alkohole, QAVs, Peroxide, Formaldehyde, Phenole und ist ungefährlich für die Umwelt und hat eine antimikrobielle Wirksamkeit.

Kennzeichnung gemäß der Gefahrstoffverordnung

- Nicht erforderlich

Inhaltsstoffe

Aqua (Water), Sodium Laureth Sulfate, Sodium Lauryl Sulfate, Citric Acid, Coco Glucoside, Glyceryl Oleate, Limonene, Citrus Limon Peel Extrakt, Sodium Benzoate, Eucalyptus Globulus Leaf Oil, Copper Sulfate, Citrus Limon Peel Oil, Potassium Sorbate, Lactic Acid, Citral, Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate.

Gutachten

- Dr. med. Werner Voss, Dermatest GmbH, Münster
- Dipl.-Bio. T. Koburger, Hygiene Nord GmbH, Greifswald
- Dr. Brill & Partner / Dr. Steinmann GmbH, Bremen

Eintrag / Lizenz / Registrierung

- Europäisches Infoportal für kosmetische Produkte / CPNP Nr. 1984572, nachfolgend 3350733

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen der Fertiglösung: transparent, klar als urvide Flüssigkeit

- pH-value 2,9 +/- 0,25

Lieferform

Individuelle Verpackung

- 100 ml Sprayverschluss, Art.-Nr.: mG20H

Hersteller:

Blidor AG

Mühlenweg 11 | 8135 Langnau A.A. | Schweiz

Vertrieb:

GECKO Pharma Vertrieb GmbH

Reeshoop 1 | 22926 Ahrensburg | Deutschland

Tel.: +49 4102 - 778920

service@geckopharma.de | www.geckopharma.de

Technische Updates vorbehalten. Abbildungen können abweichen.