



GECKO Pharma™ Handhygiene

**Produkte, die mehr können
als nur Hände waschen.**

Gebrauchsfertig

Produkteigenschaften

- Frei von Alkoholen, Phenolen, Aldehyden und quartären Ammoniumverbindungen
- Dermatologisch getestet – „sehr gut“
- Gute Reinigungsleistung auch ohne Wasser
- Viruzide Wirkung nach EN 14476 bestanden

Anwendungsbereich

Die kosmetischen **GECKO Pharma™ Handhygieneprodukte**, für sanfte und hygienische Händereinigung. Auch auf Reisen. Für ein Mehr an Händehygiene, auch im kritischen Umfeld, wie z.B. in institutionellen Einrichtungen mit hohen Anforderungen an die Sauberkeit. Dazu gehören Hotels, Kindergärten, Schulen und Pflegeeinrichtungen. Erhältlich im stationären Spender oder für die Händehygiene unterwegs, z.B. nach Händekontakt mit Türgriffen, in der praktischen Spender- oder Sprayflasche sowie zum Tropfen. Händehygiene ist im täglichen Leben ein wichtiger Aspekt, welcher für das persönliche Wohlbefinden und die Hygieneprophylaxe relevant ist. **GECKO Pharma™ Handhygieneprodukte** sind ein kosmetisches Präparat zur sanften, hygienischen und pflegenden Händewaschung und Hautreinigung mit desodorierender Wirkung.

Eine Händewaschung mit herkömmlicher Seife erzielt im Optimum eine Keimreduktion von 2 Log-Stufen. Der Anspruch an unsere kosmetischen **GECKO Pharma™ Handhygieneprodukte** ist, besser zu sein, als konventionelle Seifenprodukte. Zum Nachweis der hygienischen Reinigung wurden **GECKO Pharma™ Handhygieneprodukte** nach gültigem Stand der Wissenschaft gem. EN 1499, für die hygienische Händewaschung von unabhängigen, akkreditierten Instituten geprüft und begutachtet. Dies erfolgte incl. der europäischen Norm EN 14476 für eine begrenzte viruzide Wirksamkeit gegen behüllte Viren, wie murine Noro (MNV) und Influenza A/B, Ebola und COVID-19/Corona, die weltweit eine mikrobielle Belastung darstellen, wobei **GECKO Pharma™ Handhygieneprodukte** unverdünnt mit >log4 viruzid wirken.

Der **GECKO Pharma™ Handhygieneprodukte** erfüllen die Anforderungen dieser europäischen Norm, wodurch die Aussage legitim ist, dass die kosmetischen **GECKO Pharma™ Handhygieneprodukte**, im Unterschied zu anderen Seifen 99,99% aller Keime bei der Händewaschung beseitigt.

Ein Nebeneffekt der **GECKO Pharma™ Handhygieneprodukte** bei der hygienischen Reinigung von Haut und Händen, ist die Einhaltung der EN 1499. Durch den Nachweis dieser Untersuchung ist die Aussage legitim, dass **GECKO Pharma™ Handhygieneprodukte** die Hygienelücke schließen und bei der Händewaschung eine deutliche Steigerung der Hygieneprophylaxe bietet. Die **GECKO Pharma™ Handhygieneprodukte** erfüllen die Anforderungen der EU Verordnung 1223/2009 für Kosmetikprodukte.

GECKO Pharma™ Handhygieneprodukte enthalten keine Alkohole und quaternären Ammoniumverbindungen. Die sehr hautschonende Kombination von ätherischen Ölen und milden Tensiden eignet sich perfekt für die regelmäßige hygienische Händereinigung und Hautreinigung.

GECKO Pharma Vertrieb GmbH
Reeshoop 1 • D-22926 Ahrensburg | Germany
Tel.: +49 4102 8009-0

service@geckopharma.de | www.geckopharmashop.de



Für multifunktionalen Einsatz

- Persönlicher Schutz
- Reisesicherheit
- Mobilitätssicherheit
- Medical, Pflege
- Öffentliches Leben
- Arbeitsmedizin
- Einzelhandel

Anwendung

Die **GECKO Pharma™ Handhygieneprodukte** werden ohne Wasser in die Hände gegeben und eingerieben, bis der Schaum gleichmäßig eingezeichnet ist.

Die **GECKO Pharma™ Handhygieneprodukte** sind dermatologisch mit „sehr gut“ begutachtet.

Wirksamkeitsspektrum

GECKO Pharma™ Handhygieneprodukte wirken antimikrobiell (EN 1499 Hygienische Handwäsche). Dieses sanfte und hygienische Handreinigungsmittel enthält keine Alkohole, QAVs, Peroxyde, Formaldehyde, Phenole und ist ungefährlich für die Umwelt.

Kennzeichnung gem. Gefahrstoffverordnung

- Keine

Inhaltsstoffe:

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

Gutachten

- Dr. med. Werner Voss, Dermatest GmbH, Münster
- Dipl.-Biol. T. Koburger, Hygiene Nord GmbH, Greifswald

Listung / Zulassung / Registrierung

- Cosmetic Products Notification Portal
CPNP Nr. 1984572, nachfolgend 3350733

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen der fertigen Lösung:

- Leicht gelbliche klare bis trübe Flüssigkeit und weißer Schaum
- pH-Wert 2,9 +/- 0,25

Lieferformen Einzelpackungen

Hygieneschaum:

- 50 ml Schaumspender, Art.-Nr.: mG2H
- 100 ml Schaumspender, Art.-Nr.: mG3H
- 150 ml Schaumspender, Art.-Nr.: mG19H

Hygienespray:

- 50 ml Sprayverschluss, Art.-Nr.: mG23H
- 100 ml Sprayverschluss, Art.-Nr.: mG20H

Hygienehandwaschung:

- 50 ml Tropfverschluss, Art.-Nr.: mG7H

Handhygiene:

- 500 ml Flasche, Art.-Nr.: mG17H
- 1000 ml Euro-Flasche, Art.-Nr.: mG27H
- 5000 ml Kanister, Art.-Nr.: mG22H

Technische Updates vorbehalten