



PEVASAN GEL

Das hygienische **HÄNDEDESINFIZIATIONSMITTEL**, VAH gelistet.

Das fett- und silikonfreie **HAUTSCHUTZ-GEL** für Handschuhträger.

EIGENSCHAFTEN

PEVASAN GEL ist ein hautfreundliches, hygienisches Händedesinfektionsmittel und schützt die Haut zugleich vor Hauterweichungen, z.B. beim Tragen von Handschuhen.

- ✓ wirkt desinfizierend auf grampositive und gramnegative Bakterien, Hefen, Pilze und behüllte Viren (z.B. Corona-Viren, Influenza-Viren, HBV, HIV). Begrenzt viruzid; DIN EN 14776.
- ✓ inaktiviert behüllte Viren (u.a. auch SARS-CoV-2) nach einmaliger Applikation und 30 Sekunden Einwirkzeit.
- ✓ ist VAH gelistet als hygienisches Händedesinfektionsmittel und erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1500 (VAH = Verbund für Angewandte Hygiene, e.V.).
- ✓ ist ein vor der Arbeit anzuwendendes, effektiv wirksames Hautschutz-Gel zur Reduzierung der Hauterweichung während des Tragens von Schutzhandschuhen und Schuhen.
- ✓ verfestigt die oberen Hautschichten und verstärkt somit die eigene Hautschutzfunktion bei mechanischen Belastungen (z.B. beim Umgang mit Glasfasern) und bei Feuchtarbeiten. Durch diese hautfestigende Eigenschaft werden außerdem Fingerabdrücke auf Gegenständen reduziert.

BESCHAFFENHEIT

PEVASAN GEL besteht aus ausgewählten, hochwertigen Rohstoffen und einer Auswahl an verschiedenen Wirkstoffen.

- ist ein alkoholisch- wässriges Gel.

- ist geeignet, der Hauterweichung entgegen zu wirken, insbesondere bei Schuh- und Schutzhandschuhträgern. Dieser Effekt beruht auf einem hohen Anteil eines speziellen gerbstoffhaltigen Extraktes (**Hamamelis Virginiana** = Zaubernuss), der hautfestigend und entzündungshemmend wirkt und auf übermäßiges Keimwachstum Einfluss nimmt.*

PEVASAN GEL enthält zudem weitere Wirk- und Pflegestoffe:

- **Glycerin** ist ein sehr guter Feuchtigkeitsspender, welcher die Fähigkeit der Haut, Wasser zu speichern, verstärkt.*
- **D-Panthenol** (Dexpanthenol) ist ein gut in die Haut eindringendes Provitamin der Panthothensäure (Vitamin B5), das die Hautregeneration und Wundheilung beschleunigt. Die Neubildung von Hautzellen wird durch Panthenol positiv beeinflusst. Eine juckreizstillende und entzündungshemmende Wirkung ist ebenfalls beschrieben.*
- **Natürliches Bisabolol** ist ein antiphlogistischer Wirkstoff aus der Kamille. Dieser Inhaltsstoff kann insbesondere Entzündungen sowie negativen Umwelteinflüssen entgegenwirken und verfügt über bakteriostatische Eigenschaften.*
- ist frei von Fetten (Lipiden), so dass dieses Hautschutzmittel auch für Träger von Latex-Handschuhen geeignet ist.
- ist frei von Konservierungsmitteln (gemäß Anhang V Kosmetikverordnung) und Duftstoffen.
- ist silikonfrei.
- ist dermatologisch getestet.

*laut wissenschaftlicher Literatur

ANWENDUNG

PEVASAN GEL (ca. 1 ml) vor der Arbeit bzw. vor dem Überziehen von Handschuhen oder Arbeitsschuhen auf die saubere und trockene Haut auftragen, gleichmäßig verteilen und gut einmassieren, bis die Haut wieder trocken ist. Bei hygienischer Händedesinfektion sind 2 mal 3 ml mit je 30 Sek. Einwirkzeit zu verwenden. Die begrenzt viruzide Wirkung (Abtötung von behüllten Viren, wie z.B. Corona-Viren) wird bereits bei einmaliger Applikation und 30 Sekunden Einwirkzeit erreicht.

PRODUKTBESCHREIBUNG

PEVASAN GEL ist ein leicht viskoses, klares Gel.

pH-Wert: 6,5 -7,5

Dichte: ca. 0,9 g/cm³ (20 °C)

Aktivsubstanzen: 53% Ethanol, (CAS-No. 64-17-5),

7% Isopropanol (CAS-No. 67-63-0)

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

PEVASAN GEL unterliegt der Biozid-Verordnung 528/2012. BAuA-Reg-Nr.: N-36653. Zudem unterliegt es der EU-Kosmetikverordnung 1223/2009. Das Produkt ist nach EU CLP-Verordnung 1272/2008 gekennzeichnet. Ein Sicherheitsdatenblatt liegt vor und ist zu berücksichtigen.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

WEITERE HINWEISE

Der Umgang mit hautbelastenden Stoffen, das Tragen von persönlichen Schutzausrüstungen (z.B. dicht abschließende Schutzhandschuhe), aber auch das häufige Händewaschen erfordern den Einsatz von angepassten Hautschutzprogrammen.

LAGERUNGSHINWEIS

PEVASAN GEL ist in geschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate haltbar.

WEITERE INFORMATIONEN

Gruppenmerkblätter, Spezifikationen und dermatologische Gutachten stehen auf Wunsch zur Verfügung. Zertifikat: Das Produkt bestand die unter fachärztlicher Kontrolle durchgeführten dermatologisch-allergologischen Prüfungen an Haut mit „sehr gut“.

SPENDERSYSTEME

- **PEVA ONE** - Kunststoffspender für 1 l Softflaschen, mit Sichtfenster
- **PEVAMAT CARE&CLEAN** - Spender für 1 l Care&Clean Flasche, manuell/ touchless
- **Metallspender** - für 1 l Flasche, mit Sichtfenster, abschließbar
- **Kunststoffspender** - für 1 l Flasche mit transparenter Verschlussblende, mit/ ohne Abtropfschale
- **Kunststoffspender** - für 1 l Flasche, aufschraubbar, mit und ohne Wandhalter
- **VOORMATEC SF2** - Kunststoffspender für 1 l und 2 l Softflaschen
- **PEVAMAT SF** - Edelstahlspender für 1 l und 2 l Softflaschen (verschiedene Varianten erhältlich)

INGREDIENTS

Alcohol Denat., Aqua, Isopropyl Alcohol, Hamamelis Virginiana Leaf Water, Glycerin, Panthenol, Bisabolol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol

GEBINDEGRÖSSEN UND VERPACKUNGSEINHEITEN



24 x 100 ml Tube



6 x 1 l Care&Clean
Flasche



10 x 1 l Flasche



6 x 1 l Softflasche
6 x 2 l Softflasche