

PEVASAN GEL

Fett- und silikonfreies Hautschutz-Gel für Handschuhträger.

Hygienisches Händedesinfektionsmittel, DGHM/VAH gelistet.

Eigenschaften

PEVASAN GEL mit Hamamelis Extrakt ist ein vor der Arbeit anzuwendendes, effektiv wirksames Hautschutz-Gel zur Reduzierung der Hauterweichung während des Tragens von Schutzhandschuhen und Schuhen.

PEVASAN GEL 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.

PEVASAN GEL ist DGHM/VAH gelistet als hygienisches Händedesinfektionsmittel und erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1500 (VAH = Verbund für angewandte Hygiene).

PEVASAN GEL wirkt desinfizierend auf grampositive und gramnegative Bakterien, Hefen, Pilze und behüllte Viren (z.B. Influenza, HBV, HIV).

PEVASAN GEL inaktiviert Influenza Viren (auch H1N1) innerhalb von 15 Sekunden.

Aktivsubstanzen: 53% Ethanol (CAS-No. 64-17-5)
7% Isopropanol (CAS-No. 67-63-0)

Beschaffenheit

PEVASAN GEL ist ein alkoholisch - wässriges Gel.

PEVASAN 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 die folgenden hochwirksamen Pflegesubstanzen:

PEVASAN GEL



- **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 α -Bisabolol** ist ein antiphlogistischer Wirkstoff aus der Kamille. Dieser Inhaltsstoff kann insbesondere Entzündungen sowie negativen Umwelteinflüssen entgegenwirken und verfügt über bakterio-statische Eigenschaften.
- PEVASAN GEL** ist frei von Fetten (Lipiden), so dass dieses Hautschutzmittel auch für Träger von Latex-Handschuhen geeignet ist.
- PEVASAN GEL** ist frei von Konservierungsmitteln und Duftstoffen.
- PEVASAN GEL** ist silikonfrei.
- PEVASAN GEL** ist dermatologisch getestet.

Anwendung

PEVASAN GEL (ca. 1 ml) vor der Arbeit bzw. vor dem Überziehen von Handschuhen 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.

- **Hautschutz**
- **Hautreinigung**
- **Hautpflege**

Produktbeschreibung

PEVASAN GEL ist ein leicht viskoses, klares Gel.
pH-Wert: 6,5 – 7,5
Dichte: 0,85 – 0,95 g/cm³ (20° C)

Gesetzliche Vorschriften

PEVASAN GEL unterliegt (nach neuer rechtlicher Regelung) der Biozid-Richtlinie 98/8/EG. Hierbei fällt es als Biozid Produkt für die menschliche Hygiene unter die Hauptgruppe 1 und Produktart 1 der Richtlinie.

Baua-Reg-Nr.: N-36653

Zu **PEVASAN GEL** liegt ein Sicherheitsdatenblatt vor.

PEVASAN GEL unterliegt außerdem der PSA-Benutzer-Richtlinie (PSA = Persönliche Schutzausrüstung).

PEVASAN GEL ist insbesondere entsprechend der TRGS 531 Feuchtarbeit als Hautschutzmittel zur Verfügung zu stellen, um Hautkrankheiten präventiv entgegen zu wirken.

Lagerungshinweis

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

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.

Neben **PEVASAN GEL** als Hautschutzmittel vor der Arbeit und einem entsprechend der Verschmutzung ausgewählten Hautreinigungsmittel, sollte hier besonderen Wert auf eine regenerative Hautpflege nach der Arbeit gelegt werden. Ein geeignetes Mittel ist insbesondere die Hautpflege-Lotion **PEVALIND** mit hohen Wirkstoffanteilen.

Packungsgrößen

- 100 ml Flasche
- 1 l Flasche
- 1 l Softflasche
- 2 l Softflasche

Spendersysteme

- Kunststoffspender für 1 l Flasche, aufschraubbar (Zubehör: Wandhalter für 1 l Flasche)
- Kunststoffspender für 1 l Flasche mit transparenter Verschlussblende
- Metallspender für 1 l Flasche mit Sichtfenster, abschließbar
- **PEVAMAT SF** - Edelstahlspender für 1 l und 2 l Softflaschen
- **PEVAMAT SF** - Edelstahlspender für 1 l und 2 l Softflaschen, abschließbar
- **PEVAMAT SFK** - Kunststoffspender für 1 l und 2 l Softflaschen

Weitere Informationen

Gruppenmerkblätter, Inhaltsstoffangaben (nach INCI), Spezifikationen und dermatologische Gutachten stehen auf Wunsch zur Verfügung.

Zertifikat: Das Produkt **PEVASAN GEL** bestand die unter fachärztlicher Kontrolle durchgeführten dermatologisch-allergologischen Prüfungen mit „sehr gut“.

- Hautschutz
- Hautreinigung
- Hautpflege