



Hautschutz

Spezielle Hautschutzprodukte

proGlove

Hautschutz mit antibakterieller Wirkung gegen Hauterweichung bei Handschuhträgern

Eigenschaften/Anwendungsgebiete:

proGlove schützt die Haut gegen die Auswirkungen der unerwünschten Hauterweichung bei dem Tragen von luftabschließenden Handschuhen (z.B. aus Kunststoff/Latex). Die Quellung und Formänderung der Hornhaut unter Luftabschluss wird verringert. proGlove ist ein transparentes, alkoholhaltiges Gel ohne Fett- und Parfümstoffe. Die Wirkstoffe Hamamelis und Chitin schützen durch die adstringierende und filmbildende Wirkung die oberste Hautschicht. Die Inhaltsstoffe Bisabolol und Glycerin beruhigen und pflegen die belastete Haut. Die antimikrobielle Wirksamkeit nach EN 1500 – Hygienische Händedesinfektion – wird u. a. durch den relativ hohen Alkoholanteil (60%) bewirkt. proGlove ist VAH-gelistet als Produkt für die hygienische Händedesinfektion. Durch den Verzicht auf Parfümstoffe ist proGlove auch zum Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet. Die Fingergriffigkeit bleibt voll erhalten und die Funktion des Handschuhs wird nicht beeinflusst. Die natürlichen Funktionen der Haut werden durch den Schutzfilm nicht beeinträchtigt.

Anwendung:

Vor der Arbeit erbsenkleine Menge (1-2ml) proGlove gleichmäßig auf die saubere und trockene Haut auftragen. Zur hygienischen Händedesinfektion ist entsprechend mehr zu verwenden (gesonderte Anwendungsempfehlung kann angefordert werden). Nach kurzem Trocknen ist der Schutzfilm wirksam. Nach jedem Waschvorgang erneut auftragen.

Hinweis: Die Verwendung von Hautschutzprodukten entbindet nicht von der Anwendungspflicht vorgeschriebener Schutzmaßnahmen.

Beschreibung:

Transparentes, alkoholhaltiges Gel ohne Fett- und Parfümstoffe. Silikonfrei. pH-Wert-neutral.

Erprobungsbogen:

Steht auf Anforderung zur Verfügung.

Wirksamkeitsprüfung Hauterweichung:

Die Wirksamkeit von proGlove zur Reduktion der Auswirkungen der Hauterweichung unter luftabschließenden Handschuhen wird in einem Gutachten der Universitäts-Hautklinik Lübeck bestätigt.

Wirksamkeitsprüfung Antimikrobiell:

Die Eignung zur hygienischen Händedesinfektion nach EN 1500 und die Eignung als Mikrobizid nach prEN 12054 wurden in Tests der Firma L+S AG bestätigt, und die Ergebnisse stehen auf Anforderung zur Verfügung.

Hautverträglichkeitsprüfung:

Die Hautverträglichkeit von proGlove wurde von „Dermatest“, „Gesellschaft für allergologische Forschung“, Münster untersucht. Das Ergebnis liegt als schriftliches Gutachten vor. Auch im praktischen Gebrauch hat sich proGlove als gut hautverträglich erwiesen.

Produktqualität:

Die Herstellung erfolgt unter GMP (Good Manufacturing Practice)-Bedingungen; dies entspricht den neuesten EG-Richtlinien.

Die Keimzahl wird regelmäßig mikrobiologisch geprüft und liegt unter 100 Keimen pro Gramm.



Erste Hilfe:

Versehentlich ins Auge gelangtes proGlove sofort etwa 10 Minuten lang mit Wasser ausspülen (Augendusche, Augenspülflasche). Sollte danach noch ein Brennen vorhanden sein, ist ein Arzt zu konsultieren.

Lagerungshinweise:

proGlove kann in geschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden. Period After Opening (PAO) entnehmen Sie bitte der Verpackung.

Gesetzliche Vorschriften:

proGlove unterliegt der Kosmetikverordnung, den Kosmetikrichtlinien der EG, dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetz, nicht aber dem Chemikaliengesetz oder der Gefahrstoffverordnung. Hautschutzmittel sind als Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) anerkannt.

Umwelt:

Die Tuben und Flaschen sind aus PE gefertigt und können nach vollständiger Entleerung als PE-Abfall oder über das Duale System entsorgt werden.

Allgemeine Hinweise:

Bei den Anzeigen auf Verdacht einer Berufskrankheit stehen Hautkrankheiten seit vielen Jahren an erster Stelle. Sehr oft zeigt sich der Beginn einer Hauterkrankung durch raue, rissige und trockene Hände. Werden keine geeigneten Schutzmaßnahmen getroffen, kann das der Anfang einer schwerwiegenden Hauterkrankung sein.

Deshalb ist es wichtig, dass regelmäßig auf den jeweiligen Arbeitsplatz abgestimmte Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte angewendet und somit beruflich bedingte Hauterkrankungen verhindert werden. Physioderm hat ein komplettes Programm, das Hautschutz, Hautreinigung und Hautpflege umfasst.

Zusammensetzung nach INCI* :

Alcohol Denat., Aqua, Isopropylalkohol, Hamamelis Virginiana Leaf Extract, Glycerin, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Tetrahydroxypropyl Ethylenediamine, Bisabolol, Carboxymethyl Chitin.

* (International Nomenclature Cosmetic Ingredients)

Bestelldaten proGlove

100 ml-Tube:

BSW-Nr.: 13699002

12 x 100 ml-Tube = 1 VE¹⁾

1000 ml-Faltflasche:

BSW-Nr.: 13699001

6 x 1000 ml-Flasche = 1 VE¹⁾

Spender **physiomat® multi**²⁾:

BSW-Nr.: 13675001

für 1000 ml-Faltflasche

1) VE = Verpackungseinheit

2) **physiomat® multi** ist geeignet zur Ausgabe von Physioderm-Produkten und darf nur für diese verwendet werden.

Spendersystem für proGlove:

physiomat® multi

für die 1000 ml-Faltflasche

Der robuste, zum Teil aus Edelstahl gefertigte Spender bietet optimale Dosierung bei guter Entleerung. Größtmögliche Hygiene ist gewährleistet, da kein direkter Kontakt zwischen Produkt und Spender besteht.



Unsere Angaben und Empfehlungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Erkenntnisse. Wir erteilen sie unverbindlich. Sie stellen weder eine Garantie dar noch wird hierdurch ein Vertragsverhältnis begründet. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor. Wir bitten Sie, die Produkte stets selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen.

Peter Greven Physioderm GmbH

Procter-&-Gamble-Str. 26

53881 Euskirchen

Telefon: 02251/77617-61

Telefax: 02251/77617-44

Internet: www.physioderm.de

E-Mail: info@physioderm.de