

- mit hautfestigendem Hamamelis und pflegendem Bisabolol
- alkoholhaltiges Gel
- fettfrei
- silikonfrei
- parfümfrei
- HACCP-konform



PROGLOVE

Hautschutzgel gegen Hauterweichungen beim Tragen okklusiver Schutzkleidung, z. B. Handschuhe, Gummistiefel.

PROGLOVE

Hautschutzgel gegen Hauterweichungen beim Tragen okklusiver Schutzkleidung, z. B. Handschuhe, Gummistiefel.



- mit hautfestigendem Hamamelis und pflegendem Bisabolol
- alkoholhaltiges Gel
- fettfrei
- silikonfrei
- parfümfrei
- HACCP-konform

EIGENSCHAFTEN:

PROGLOVE ist ein transparentes, alkoholhaltiges Gel ohne Fett- und Parfümstoffe. Die Wirkstoffe Hamamelis und Chitin schützen die oberste Hautschicht durch ihre adstringierende und filmbildende Wirkung. Die Inhaltsstoffe Bisabolol und Glycerin beruhigen und pflegen die belastete Haut. 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.

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.

ANWENDUNG:

Vor der Arbeit erbsenkleine Menge PROGLOVE gleichmäßig auf die saubere und trockene Haut auftragen. Nach kurzem Trocknen ist der Schutzfilm wirksam und der Handschuh kann angezogen werden. Nach jeder Handwäsche 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:

Die Wirksamkeit von PROGLOVE zur Reduktion der Auswirkungen der Hauterweichung unter luftabschließenden Handschuhen wurde geprüft und bestätigt. Ein schriftliches Gutachten liegt vor und kann angefordert werden.

HAUTVERTRÄGLICHKEIT:

Die Hautverträglichkeit von PROGLOVE wurde sorgfältig geprüft und bestätigt. Das Ergebnis liegt als dermatologisches Gutachten vor und kann angefordert werden.

HANDSCHUHVERTRÄGLICHKEIT:

Die Eigenschaftsveränderungen von Latexhandschuhen wurden gemäß EN 455-1:2000 und EN 455-2:2009 untersucht. Nach 2 Stunden Einwirkzeit wurden keine Veränderungen beobachtet. Im Zweifelsfall sollten Sie trotzdem Kontakt mit dem Handschuhhersteller aufnehmen.

PROGLOVE

Hautschutzgel gegen Hauterweichungen beim Tragen okklusiver Schutzkleidung, z. B. Handschuhe, Gummistiefel.

Geeignete SPENDERSYSTEME:



BESTELLDATEN:

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

(aus robustem, hochwertigem Stahl):

BSW-Nr.: 13675001

für 1000-ml-Faltflasche

Spender PHYSIOMAT[®] VARIO

(aus robustem Kunststoff):

BSW-Nr.: 13447005

für 1000-ml-Faltflasche

1) VE = Verpackungseinheit

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 mit reichlich Wasser ausspülen. Sollte danach noch ein Brennen vorhanden sein, ist ein Arzt zu konsultieren.

LAGERUNGSHINWEISE:

PROGLOVE ist in originalverschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate (ab Herstellungsdatum) bei Raumtemperatur lagerfähig. Die Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen (PAO, Period after Opening) ist auf der Verpackung angegeben.

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 entsorgt werden. Die Verpackungen sind entsprechend gekennzeichnet.

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, PROPYLENE GLYCOL, ISOPROPYL ALCOHOL, HAMAMELIS VIRGINIANA WATER, GLYCERIN, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, TETRAHYDROXYPROPYL ETHYLENEDIAMINE, CARBOXYMETHYL CHITIN, BISABOOL

* (International Nomenclature Cosmetic Ingredients)

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.