

Stokoderm® glove&grip [STOKO® EMULSION]

Hautschutz

Hautschutz gegen Hauterweichung beim Tragen von Handschuhen und bei Arbeiten mit wässrigen oder wassergemischten Arbeitsstoffen.

Beschreibung

Stokoderm® glove&grip enthält vorwiegend natürliche oder naturbasierte Rohstoffe, unter anderem einen speziellen, adstringierenden Wirkkomplex aus Rosmarinsäure und Zinksalicylat. Rosmarinsäure ist vor allem bekannt für seine entzündungshemmende und antioxidative Wirkung. Die adstringierenden Eigenschaften der Rosmarinsäure werden durch den naturnahen Wirkstoff Zinksalicylat unterstützt. Stokoderm® glove&grip ist ideal zum Schutz der Haut bei Arbeiten

mit wässrigen oder wassergemischten Arbeitsstoffen, beim Tragen von Handschuhen und bei leichter mechanischer Belastung z. B. durch Glasfasern.

Produktbeschreibung

Elfenbeinfarbene, silikon- und parabenfreie Gel-Lotion (O/W). Der Einsatz der Bio-Rohstoffe kann die Produktfärbung mit der Zeit intensivieren, ohne die Wirkung zu beeinträchtigen. Parfümiert und unparfümiert erhältlich.

Vorzüge und Nutzen

Produkteigenschaften	Nutzen
mit Gerbstoffkomplex aus naturbasierten Rohstoffen (Rosmarinsäure und Zinksalicylat)	<ul style="list-style-type: none"> • die adstringierenden Eigenschaften bewirken eine erhöhte Festigkeit der obersten Hautschicht (Hornschicht) und damit eine reduzierte Quellung bei Nassarbeit sowie eine höhere mechanische Beanspruchbarkeit, z. B. beim Umgang mit Glasfasern. • vermittelt ein angenehm griffiges Hautgefühl • reduziert Fingerabdrücke • erhöht die Schutzwirkung
mit pflegenden Substanzen (u. a. Glycerin)	<ul style="list-style-type: none"> • unterstützt die Gesunderhaltung beanspruchter Haut
hautfreundlicher pH-Wert	<ul style="list-style-type: none"> • erhält den natürlichen Säureschutzmantel, der u.a. die Aufgabe hat, die Haut vor Infektionen durch Bakterien oder Pilze zu schützen
dermatologisch bestätigte Hautverträglichkeit	<ul style="list-style-type: none"> • sehr gut hautverträglich • minimiertes Risiko von Hautirritationen
kompatibel mit den gängigsten Handschuhmaterialien	<ul style="list-style-type: none"> • unter Handschuhen und persönlicher Schutzausrüstung einsetzbar
HACCP-bewertet (parfümfreies Produkt)	<ul style="list-style-type: none"> • besonders geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich • keine Beeinträchtigung der Genusstauglichkeit von Lebensmitteln
beeinträchtigt nicht der Wirkung alkoholischer Desinfektionsmittel (prEN 13727)	<ul style="list-style-type: none"> • auch in hygienesensiblen Bereichen einsetzbar
zieht schnell ein und ist leicht verteilbar	<ul style="list-style-type: none"> • auch für die Ganzkörperpflege und das Gesicht geeignet
silikonfrei lackverträglich (Lackbenetzungstest) ohne Einfluss auf die Trennfestigkeit von Gummi (DIK-Testung)	<ul style="list-style-type: none"> • bei nahezu allen Fertigungsprozessen einsetzbar (DIK: Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e.V., Hannover)

Anwendungsbereich

Bei Nass-, Feuchtarbeit, wässrigen Arbeitsstoffen und leichter mechanischer Beanspruchung der Haut (z. B. durch Glasfasern oder Werkzeuge). Gemäß TRGS 401 kann Stokoderm® glove&grip als Hautschutz bei Feuchtarbeit und unter Handschuhen zur Vorbeugung berufsbedingter Hauterkrankungen eingesetzt werden. Stokoderm® glove&grip eignet sich auch zur Anwendung im Gesicht und am ganzen Körper.

Hinweise zur Anwendung

Vor jedem Auftragen ist die Haut gründlich zu reinigen und abzutrocknen. Danach Stokoderm® glove&grip sorgfältig in die gefährdeten Hautpartien, auch zwischen den Fingern und an den Nägeln, einreiben. Stokoderm® glove&grip sollte regelmäßig vor der Arbeit und nach längeren Arbeitspausen angewendet werden.

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

Qualitative Zusammensetzung*

AQUA (WATER), ISOCETYL PALMITATE, POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DISTEARATE, GLYCERIN, ISOPROPYL PALMITATE, CETEARETH-25, ZINC SALICYLATE, ROSMARINIC ACID, CETEARYL ALCOHOL, BIOSACCHARIDE GUM-4, LACTIC ACID, XANTHAN GUM, SODIUM BENZOATE, PHENOXYETHANOL, DEHYDROXANTHAN GUM, [+/- PARFUM (FRAFRANCE)].

* Die verwendeten Inhaltsstoffbezeichnungen entsprechen der internationalen Nomenklatur für kosmetische Produktbestandteile (INCI=International Nomenclature of Cosmetic Ingredients)

Prüfungen zur Wirksamkeit

Die Untersuchung zur Schutzwirkung von Stokoderm® glove&grip erfolgte anhand eines modifizierten Repetitiven Okklusiven Irritationstest (ROIT), einem modernen hautphysiologischen in-vivo-Verfahren.

Prüfung der Handschuhkompatibilität

Die Eigenschaftsveränderungen von Nitril-, Neopren-, Latex und Vinylhandschuhen bezüglich der Quellung wurden in Abhängigkeit der Einwirkzeit untersucht. Selbst nach 8 Stunden direkter Produkteinwirkung ist die Ausdehnung im Bereich der Toleranz und somit im Rahmen der Messungenaugigkeit vernachlässigbar.

Prüfungen zur Hautverträglichkeit

Die Hautverträglichkeit von Stokoderm® glove&grip wurde an Personen mit vorgeschädigter Haut unter Laborbedingungen und ärztlicher Anleitung sorgfältig geprüft. Stokoderm® glove&grip hat sich in diesen Tests sowie unter Alltagsbedingungen als sehr gut hautverträglich erwiesen.

Das ärztlich zertifizierte Hautverträglichkeitsgutachten von Prof. Dr. med. S.W. Wassilew (ehem. Direktor der Dermatologischen Klinik in Krefeld) kann bei uns angefordert werden.

Lebensmittelverträglichkeit (HACCP)

Die parfümfreie Variante von Stokoderm® glove&grip wurde nach den Prinzipien von HACCP bewertet, so dass bei sachgemäßer Anwendung eine Beeinträchtigung der Genussauglichkeit von Lebensmitteln ausgeschlossen werden kann.

Gesetzliche Vorschriften

Stokoderm® glove&grip unterliegt der Kosmetikverordnung der EG, dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch und nicht dem Chemikaliengesetz oder der Gefahrstoffverordnung.

Sicherheitsdatenblatt

Kann unter www.stoko.de heruntergeladen werden.

Qualitätssicherung

Alle Produkte des STOKO® Programms erfüllen den mikrobiellen Reinheitsanspruch, wie er auch für äußerlich anwendbare Arzneimittel (nach Ph. Eur.) und für Kosmetika zur besonderen Anwendung (im Augenbereich, an Schleimhäuten und für Kinder unter 3 Jahren) gilt. Diesbezügliche Kontrolluntersuchungen sind fester Bestandteil unserer Qualitätssicherungsmaßnahmen.

Haltbarkeit / Hinweise zur Lagerung

Stokoderm® glove&grip kann im ungeöffneten Gebinde bei Raumtemperatur mehr als 30 Monate gelagert werden. Haltbarkeit nach dem Öffnen: siehe Packmittel.

Erste Hilfe

Sollte Stokoderm® glove&grip versehentlich ins Auge gelangen, so ist sofort mehrfach mit lauwarmem Wasser auszuspülen (Augendusche, Augenspülflasche). Sofern danach noch ein Brennen vorhanden ist, ist ein Arzt aufzusuchen.

Weitere Hinweise

Nachweise und Zertifikate sind auf Anfrage erhältlich.

Packungsgrößen

Parfümiert und unparfümiert:

250-ml-Flasche mit Einhandverschluss

1000-ml-Softflasche (für alle Stoko Vario® Spender)

Wir sind der Auffassung, dass Softflaschen aus dem STOKO® Programm am besten und effektivsten aus Spendern ausgegeben werden, die mit der Marke STOKO® gekennzeichnet sind.