

Stokoderm® Protect PURE

Creme für den allgemeinen Hautschutz

PRODUKTBESCHREIBUNG

Universell einsetzbare unparfümierte Hautschutzcreme zum Schutz der Haut bei leichter bis mittlerer Belastung durch wasserlösliche und -unlösliche Arbeitsstoffe.

ANWENDUNGSBEREICH

Geeignet für die meisten Arbeitsplätze zum Schutz der Haut bei leichter bis mittlerer Belastung durch öl- und wasserbasierte Substanzen (wie Öl, Fett, Schmierstoffe und Reinigungsmittel). Zur Anwendung unter Handschuhen geeignet.

Hinweis: Der Hautkontakt mit potenziell schädlichen Substanzen und Einwirkungen sollte wenn möglich durch die Umsetzung sicherer Arbeitsmethoden und die Verwendung angemessener persönlicher Schutzausrüstung vermieden werden. Wo der Hautkontakt nicht vermeidbar ist, wird der Einsatz einer geeigneten Hautschutzcreme als Teil eines kompletten Hautschutzprogramms empfohlen, um das Risiko berufsbedingter Hauterkrankungen zu verringern.

ANWENDUNGSHINWEISE

Vor der Arbeit:

- Vor Beginn jeder Arbeitsschicht und nach dem Händewaschen 1 ml auf die saubere und trockene Haut auftragen
- Überall auf den Händen verreiben, auch zwischen den Fingern und um die Fingernägel herum



FORMAT: **CREME**

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	NUTZEN
Bewährter Universal-Hautschutz	Geeignet für eine Vielzahl von Arbeitsumgebungen mit leichter bis mittlerer Belastung durch wechselnde wasserlösliche und -unlösliche Substanzen.
Schnell trocknend	Hinterlässt einen angenehmen, nicht klebrigen Schutzfilm auf der Haut. Dadurch wird die regelmäßige Verwendung gefördert und die Handhabung von Werkzeugen nicht beeinträchtigt.
Enthält Xanthangummi	Hochwirksames Polymer zur Stabilisierung des Schutzfilms auf der Haut.
Enthält Kaolin	Natürliches Mineral, das sich in den Hautporen befindet und verhindert, dass diese durch ölbasierte Substanzen verstopfen.
Enthält Glycerin	Erhöht den Wasseranteil in den oberen Hautschichten und unterstützt das Feuchtigkeitssystem sowie die natürliche Barrierefunktion der Haut.
Lebensmittelsichere und nach HACCP-Richtlinien bewertete Formel	Bei Anwendung in der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung beeinträchtigt das Produkt nicht die Qualität von Lebensmitteln und birgt auch kein Risiko für die Gesundheit der Konsumenten.
Nachgewiesene Handschuhkompatibilität	Zur Verwendung mit Handschuhen aus Latex und Nitril geeignet.
Duftstofffrei	Keine zugesetzten Duftstoffe. Ideal für Menschen, die empfindlich gegenüber Duftstoffen sind und Produkte ohne zugesetzte Duftstoffe bevorzugen.
Silikonfrei	Das Produkt hat keine negativen Auswirkungen, wenn es vor dem Auftragen von Farbe oder Beschichtungen mit Oberflächen in Berührung kommt.
Kompatibel mit der Verarbeitung von Gummi	Unabhängige Tests am Deutschen Institut für Kautschuktechnologie (DIK) haben bewiesen, dass das Produkt keine negativen Auswirkungen auf den Vulkanisierungsprozess hat.

Stokoderm® Protect PURE

Creme für den allgemeinen Hautschutz

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

Dieses Produkt ist ein kosmetisches Mittel, das unter die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (in der aktuellen Fassung) über kosmetische Mittel fällt und dieser entspricht.

SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Informationen zu Sicherheit, Umwelt, Handhabung, Erste Hilfe und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das unter www.debgroup.com/de/sds heruntergeladen werden kann.

HALTBARKEIT

Dieses Produkt ist ab Herstellungsdatum ungeöffnet und bei Raumtemperatur gelagert mindestens 30 Monate haltbar. Haltbarkeit nach dem Öffnen: siehe Verpackung.

GEEIGNET FÜR DEN GEBRAUCH IM LEBENSMITTELSEKTOR

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch hat Stokoderm® Protect PURE keinen Einfluss auf die Qualität und Sicherheit von Lebensmitteln.

Das Produkt wurde anhand des HACCP-Konzepts bewertet. Die folgenden Gefahrenpunkte wurden ermittelt und wie folgt kontrolliert:

1. Auswirkungen auf Geruch und Geschmack von Lebensmitteln - Die Formulierung wurde unabhängig gemäß "EN ISO 4120: 2007 Sensorische Analyse - Methodologie - Dreieckstest" getestet und beeinflusst den Geruch oder den Geschmack von Lebensmitteln nicht negativ.
2. Mögliche toxische Wirkungen der Inhaltsstoffe - Es wurde eine unabhängige Bewertung der oralen Toxizität durchgeführt. Demnach ist sehr unwahrscheinlich, dass Lebensmittel, die Spuren Mengen des Produkts enthalten, eine nachteilige toxikologische Wirkung haben.

QUALITÄTSSICHERUNG

SC Johnson Professional Produkte werden in Betrieben hergestellt, die den Anforderungen der Good Manufacturing Practice für Kosmetik (cGMP) entsprechen.

Bevor Rohstoffe für die Produktion der hochwertigen SC Johnson Professional Produkte verwendet werden, durchlaufen sie einen gründlichen Qualitätskontrollprozess.

Alle fertigen Produkte werden vor dem Versand an unsere Kunden einer intensiven Qualitätsprüfung unterzogen.

PRODUKTSICHERHEIT

Hautverträglichkeitstest

Um die Hautverträglichkeit des Produkts zu beurteilen, wurden klinisch-dermatologische Tests an freiwilligen Testpersonen unter semi-occlusiven Bedingungen im 48 Stunden-Langzeitest durchgeführt. Diese Tests sowie die praktische Anwendung haben bewiesen, dass das Produkt sehr gut hautverträglich ist. Hautverträglichkeitsgutachten sind auf Anfrage erhältlich.

Toxikologische Zulassung

Das Produkt wurde von unabhängiger Stelle hinsichtlich Humantoxizität und Produktstabilität beurteilt. Es wurde bei bestimmungsgemäßer Verwendung als sicher erklärt und erfüllt alle relevanten gesetzlichen Anforderungen.

KOMPATIBILITÄTSTESTS

Handschuhkompatibilität

In unabhängigen Tests nach der Prüfmethode EN 455-2: 2009 hat die Verwendung von Stokoderm® Protect PURE in Kombination mit hochwertigen Latex-, Vinyl- und Nitrilhandschuhen keine schädlichen Auswirkungen auf die Zugfestigkeit des Handschuhmaterials.

Kompatibilität mit Gummiherstellungsverfahren

Vom Deutschen Institut für Kautschuktechnologie (DIK) gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 durchgeführte Tests haben ergeben, dass die Verwendung von Stokoderm® Grip PURE während der Gummiherstellung keine Auswirkungen auf die Kohäsionsfestigkeit von Gummi hat.

EFFIZIENZPRÜFUNGEN

Repetitiver Irritationstest

(Human Repeat Irritation Patch Test, HRIPT)

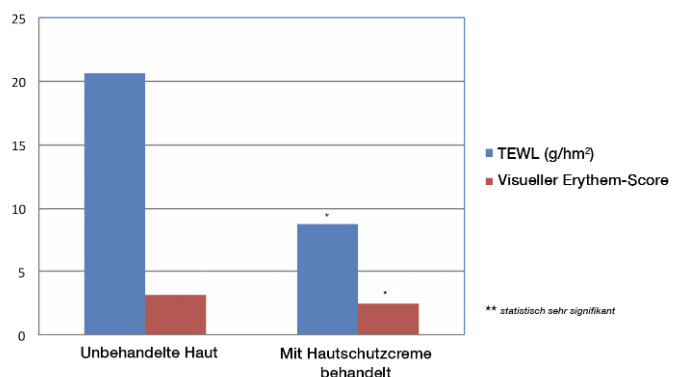
Der 11-tägige HRIPT-Test zeigt, dass Stokoderm® Protect PURE eine durch die wässrige Noxe Natriumlaurylsulfat induzierte Hautreizung wirksam reduziert.

Test der Barriereeigenschaften

Der Test zur wiederholten okklusiven Applikation an 14 hautgesunden Probanden wurde unter Verwendung einer wasserlöslichen Substanz (Natriumlaurylsulfat) und einer nicht auf Wasser basierenden Substanz (Ethylacetat / Undecensäure, 1: 1) durchgeführt. Jede Substanz wurde einmal pro Tag für 30 Minuten über 5 Tage alternierend aufgetragen, die Substanz auf Wasserbasis am Morgen und die nicht wässrige Substanz am Nachmittag.

Die Ergebnisse zeigen, dass Stokoderm® Protect PURE das sichtbare Hauterythem und den epidermalen Wasserverlust (TEWL) im Vergleich zu ungeschützter Haut signifikant reduziert.

Test der Barriereeigenschaften Repetitiver okklusiver 5-Tage-Irritationstest



INHALTSSTOFFE

AQUA (WATER), KAOLIN, CETEARYL ALCOHOL, DICAPRYLYL CARBONATE, GLYCERIN, XANTHAN GUM, PHENOXYETHANOL, DIAZOLIDINYL UREA, SODIUM LAURYL SULFATE, SODIUM CETEARYL SULFATE, CI 15985, CI 19140.

PACKUNGSGRÖßEN

ARTIKELNUMMER	GRÖßE	ANZAHL/KARTON
UPW30MLWW	30 ml-Tube	30
UPW100ML	100 ml-Tube	12
UPWIL	1 Liter-Kartusche	6
PROILDGER	1 Liter-Spender	1

SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5, 47803 Krefeld
Postfach 10 05 51, 47805 Krefeld
Tel. Deutschland 0800 1002730
Fax +49 2151 73801502
Tel. Österreich/Schweiz 0800 100273
info.proDE@scj.com | www.scjp.com

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.

® = Eingetragene Marke der SC Johnson Professional Ltd. oder ihrer verbundenen Unternehmen
™ = Markeneintragung von der SC Johnson Professional Ltd. oder ihrer verbundenen Unternehmen beantragt
© SC Johnson Professional Ltd, 2017

SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™