

Stokoderm® PROTECT

Universal-Hautschutzcreme

PRODUKTBESCHREIBUNG

Universell einsetzbare unparfümierte Hautschutzcreme zum Schutz der Haut bei leichter bis mittlerer Belastung durch wasser- und nicht wasserbasierte Arbeitsstoffe.

ANWENDUNGSBEREICH

Geeignet für die meisten Arbeitsplätze, z. B. in der allgemeinen Industrie und in Lebensmittelbetrieben.

EMPFOHLENER EINSATZBEREICH

Substanzen auf Öl- und Wasserbasis: Öle, Fette, Schmiermittel und Reinigungsmittel.

ANWENDUNGSHINWEISE

- 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



	BESCHREIBUNG	NUTZEN
EIGENSCHAFTEN	Bewährter Universal-Hautschutz	Geeignet für eine Vielzahl von Arbeitsumgebungen mit leichter bis mittlerer Belastung durch wechselnde wasserlösliche und -unlösliche Substanzen.
	Schnell trocknend	Die nicht fettende Creme hinterlässt einen angenehmen, nicht klebrigen Schutzfilm auf der Haut. Dadurch wird die regelmäßige Verwendung gefördert und die Handhabung von Werkzeugen nicht beeinträchtigt.
	Unabhängig dermatologisch getestet	Patchtests zeigen, dass das Produkt bei der Anwendung nicht reizend ist.
INHALTSSTOFFE	Enthält Xanthan	Hochwirksames Polymer zur Stabilisierung des Schutzfilms auf der Haut.
	Enthält Kaolin	Mineral, das sich in den Hautporen befindet und verhindert, dass diese durch ölbasierte Substanzen verstopfen.
	Enthält Glycerin	Feuchtigkeitsspender, der Hauttrockenheit vorbeugt und nach der Anwendung eine geschmeidige Haut hinterlässt.
	Duftstofffrei	Ideal für Personen, 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.
KOMPATIBILITÄT	Geeignet für Lebensmittelbetriebe	Nach einer unabhängigen Bewertung ist nicht zu erwarten, dass Spuren Mengen des Produkts schädliche toxikologische Auswirkungen haben. Mitarbeiter im Lebensmittelsektor sollten das Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen auf dem Etikett verwenden. Das Produkt sollte nicht direkt mit Lebensmitteln oder Gegenständen, die Lebensmittel enthalten, in Kontakt kommen.
	Kompatibel mit Gummiherstellungsvorfahren	Unabhängige Tests am Deutschen Institut für Kautschuktechnologie (DIK) haben bewiesen, dass das Produkt keine negativen Auswirkungen auf den Vulkanisierungsprozess hat.
	Nachgewiesene Handschuhkompatibilität	Zur Verwendung mit Handschuhen aus Latex, Vinyl und Nitril geeignet.

Stokoderm® PROTECT

Universal-Hautschutzcreme

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.scjp.com/de-de/suche-sicherheitsdatenblatt heruntergeladen werden kann.

HALTBARKEIT

Dieses Produkt ist ab Herstellungsdatum ungeöffnet und bei Raumtemperatur gelagert mindestens 30 Monate haltbar.

GEEIGNET FÜR DEN GEBRAUCH IM LEBENSMITTELSEKTOR

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch hat, Stokoderm® PROTECT 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

Die Produkte von SC Johnson Professional® werden in Betrieben hergestellt, die angemessene Qualitätssicherungsmaßnahmen durchführen, auch in Bezug auf Qualitätskontrollverfahren für Rohstoffe und Fertigerzeugnisse, und alle für die Herstellung solcher Produkte geltenden gesetzlichen Anforderungen erfüllen.

PRODUKTSICHERHEIT

Bewertung der Produktsicherheit

Das Produkt wurde von einem unabhängigen Toxikologen bewertet und für den bestimmungsgemäßen Gebrauch an Händen, Gesicht und Hals von Personen ab 16 Jahren als sicher erklärt und erfüllt alle relevanten regulatorischen Anforderungen.

Hautverträglichkeitstest

Zur Beurteilung der Hautverträglichkeit des Produkts wurden unabhängige dermatologische 48 Stunden-Langzeittests unter semi-okklusiven Bedingungen mit freiwilligen Testpersonen durchgeführt. Die Tests zeigen, dass das Produkt bei der Anwendung nicht hautreizend wirkt.

Inhaltsstoffe

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

SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5
47803 Krefeld
Tel. Deutschland 0800-1002730
Tel. Österreich und Schweiz
0800-100273
info.krefeld@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.

KOMPATIBILITÄTSTESTS

Handschuhkompatibilität

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

Kompatibilität mit Gummierstellungsverfahren

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

WIRKSAMKEITSTESTS

Repetitiver Irritationstest

(Human Repeat Irritation Patch Test, HRIPT)

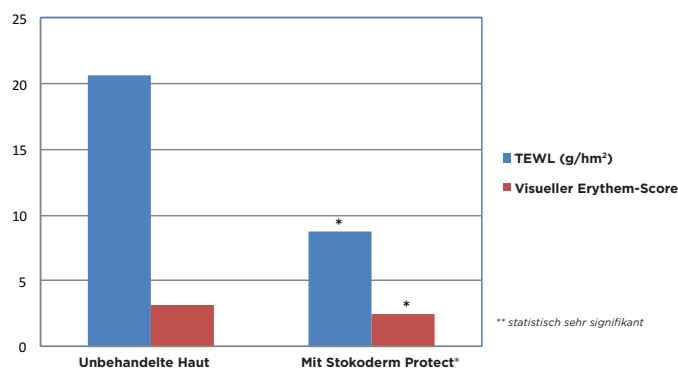
Der 11-tägige HRIPT-Test zeigt, dass Stokoderm® PROTECT eine durch die wässrige Noxe Natriumlaurylsulfat induzierte Hautreizung wirksam reduziert.

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 das sichtbare Hauterythem und den epidermalen Wasserverlust (TEWL) im Vergleich zu ungeschützter Haut signifikant reduziert.

Test der Barriereeigenschaften
Repetitiver okklusiver 5-Tage-Irritationstest



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.

PACKUNGSGRÖSSEN

ARTIKEL-NUMMER	SIZE	ANZAHL/KARTON	DISPENSER
UPW100ML	100 ml-Tube	12	-
UPW1L	1 Liter-Kartusche	6	PRO1LDSGER

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company®