

Stokoderm® Universal PURE

Universelle Schutzcreme

PRODUKTBESCHREIBUNG

Creme mit Dreifachwirkung zum Schutz vor wasser- und ölbasierten Substanzen sowie zur Verbesserung der Griffbarkeit und des Komforts unter Handschuhen. Parfümfrei und farbstofffrei.

ANWENDUNGSBEREICH

Geeignet für die meisten Arbeitsplätze zum Schutz vor Substanzen auf Wasser- und Ölbasis (wie Öl, Fett, Schmier- und Reinigungsmittel) und dort, wo Handschuhe getragen werden.

ANWENDUNGSHINWEISE

- Vor 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

Der Kontakt der Haut zu potenziell schädlichen Substanzen und Umgebungen sollte durch die Umsetzung sicherer Arbeitspraktiken und die Verwendung angemessener persönlicher Schutzausrüstung vermieden werden. Dort, wo Hautkontakt nicht vermeidbar ist, wird der Einsatz einer geeigneten Hautschutzcreme als Teil eines kompletten Hautschutzprogramms empfohlen, um zur Förderung der Gesunderhaltung der Haut beizutragen.



FORMAT: **CREME**



PRODUKTEIGENSCHAFTEN	NUTZEN
Einzigartige Formulierung mit Dreifachwirkung	Schützt die Haut vor Verschmutzungen auf Öl- und Wasserbasis und trägt gleichzeitig zur Verbesserung der Griffbarkeit und des Handschuhkomforts bei.
Enthält den adstringierenden Wirkstoff Zinksalicylat	Adstringierende Wirkstoffe festigen die Haut, verbessern die Griffbarkeit der Hände und sorgen für Komfort beim Handschuhtragen.
Bewährter Universalschutz	Geeignet für ein breites Spektrum an Arbeitsumgebungen mit Exposition gegenüber wechselnden wasser- und ölbasierten Substanzen.
Enthält eine Mischung aus hautpflegenden Inhaltsstoffen	Enthält Emollients, Conditioner und Feuchtigkeitsspender, die der Haut helfen, Feuchtigkeit und Flexibilität zu bewahren, sie vor Rissen zu schützen und das Hautgefühl zu verbessern.
Parfüm- und farbstofffrei	Konzipiert für Menschen, die empfindlich auf Parfüm und Farbstoffe reagieren und Produkte bevorzugen, denen diese nicht zugesetzt sind.
¹ Mit dem Qualitätssiegel ECARF ausgezeichnet	Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Europäischen Stiftung für Allergieforschung (ECARF) für eine gute Verträglichkeit bei empfindlicher Haut.
Haut-hypoallergen	Das Produkt ist für empfindliche Haut konzipiert und besitzt ein geringes allergenes Potenzial. Dermatologisch getestet.
Nachgewiesene Handschuhkompatibilität	Zur Verwendung mit Handschuhen aus Latex, Vinyl und Nitril geeignet.
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.
Formuliert mit niedrigem pH-Wert (4,7 -5,2)	Formuliert mit einem niedrigen pH-Wert, um Störungen des Säureschutzmantels der Haut, einer natürlichen Schicht, die zur Unterstützung des natürlichen Bakteriengleichgewichts beiträgt, durch den Produktgebrauch zu minimieren.
Silikonfrei	Das Produkt hat keine nachteiligen Auswirkungen, wenn es vor dem Auftragen von Farbe oder Oberflächenbeschichtungen mit Oberflächen in Kontakt kommt.
Kompatibel mit Gummierstellungsverfahren	Unabhängige Tests am Deutschen Institut für Kautschuktechnologie (DIK) haben bewiesen, dass das Produkt keine negativen Auswirkungen auf den Vulkanisierungsprozess hat.

Stokoderm® UNIVERSAL PURE

Universelle Schutzcreme

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 Hinweis auf der Verpackung.

GEEIGNET FÜR DEN GEBRAUCH IM LEBENSMITTELSEKTOR

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch hat Stokoderm® UNIVERSAL 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..

ZERTIFIKATE

ECARF Qualitätssiegel

Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Europäischen Stiftung für Allergieforschung (ECARF) für die Hautverträglichkeit. Kosmetika können das Gütesiegel für die Erfüllung der folgenden Kriterien erhalten:

1. Quantitative Risikobewertung der in den Produkten enthaltenen Rohstoffe hinsichtlich ihres sensibilisierenden Potentials unter Berücksichtigung der Anwendungsbedingungen und -menge.
2. Prüfung der Produkte von Probanden mit atopischer Dermatitis unter ärztlicher Aufsicht.
3. Nachweis einer funktionierenden Qualitätssicherung.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://ecarf-siegel.org/ueber-das-siegel>.

QUALITÄTSSICHERUNG

SC Johnson Professional Hautschutzprodukte 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

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.

Toxikologische Zulassung

Das Produkt wurde von einem unabhängigen Toxikologen bewertet und für Erwachsene ab 16 Jahren als sicher für die Anwendung an Händen und Gesicht erklärt.

Haut hypoallergene Risikobeurteilung

Die Formulierung wurde von einem unabhängigen Toxikologen dahingehend beurteilt, dass sie höchstens ein minimales Risiko birgt, allergische Hautreaktionen hervorzurufen. Somit erfüllt sie die Anforderungen, um als „hypoallergen“ bezeichnet zu werden (Delphic Solutions Ltd, UK).

Allergiker sollten vor der Verwendung des Produkts stets die Liste der Inhaltsstoffe prüfen.

KOMPATIBILITÄTSTESTS

Handschuhkompatibilität

In unabhängigen Tests nach der Prüfmethode EN 455-2: 2009 hat die Verwendung von Stokoderm® UNIVERSAL PURE in Kombination mit hochwertigen Latex-, Vinyl-, Nitril- und Neoprenhandschuhen 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® UNIVERSAL PURE während der Gummierstellung keine Auswirkungen auf die Kohäsionsfestigkeit von Gummi hat.

WIRKSAMKEITSTESTS

Haut-hypoallergen

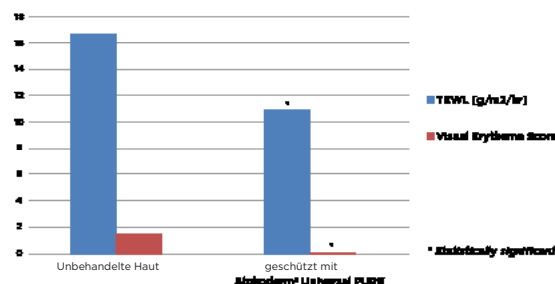
Die parfüm- und farbstofffreie Formulierung zeigte nach Durchführung eines unabhängigen 6-Wochen-Wiederholungs-Irritationsplastertests (RIPT) kein Potenzial zur Auslösung von Hautreizungen oder Sensibilisierungen.

Allergiker sollten vor der Verwendung des Produkts stets die Liste der Inhaltsstoffe prüfen.

Prüfung der Barriereeigenschaften

Die Schutzwirkung der Stokoderm® UNIVERSAL PURE-Formulierung wurde mit dem modifizierten Tandem Repetitive Occlusive Irritation Test (TRIT), einem modernen hautphysiologischen in-vivo-Test, getestet. Die Modellreizstoffe werden über einen Zeitraum von vier Tagen zweimal täglich für 30 Minuten okklusiv auf die Haut aufgetragen. Die resultierende Hautirritation wird mit Hilfe des visuellen Scores (VS) definiert und verglichen; die resultierende Barrierschädigung mit Hilfe des transepidermalen Wasserverlustes (TEWL). Stokoderm® UNIVERSAL PURE reduziert die Irritationswirkung der Testreizstoffe im Vergleich zu ungeschützter Haut signifikant.

Prüfung der Barriereeigenschaften
Tandem Repetitive Occlusive Irritation Test (TRIT)



PACKUNGSGRÖßEN

ARTIKEL-NUMMER	GRÖSSE	ANZAHL/KARTON	SPENDER
SGPI00ML	100 ml-Tube	12	-
SGPIL	1 Liter-Kartusche	6	PRO1LDGER
34778	1 Liter-Softflasche	9	27655

INHALTSSTOFFE

AQUA (WATER), ISOPROPYL PALMITATE, POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DISTEARATE, GLYCERIN, CETEARETH-25, CETEARYL ALCOHOL, SODIUM BENZOATE, ZINC SALICYLATE, XANTHAN GUM, DEHYDROXANTHAN GUM, LACTIC ACID, PHENOXYETHANOL, BIOSACCHARIDE GUM-4.

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

sc Johnson
PROFESSIONAL
A family company®