

Stokoderm® UNIVERSAL PURE

Universal-Hautschutzcreme

PRODUKTBESCHREIBUNG
Universelle, dreifach wirkende Hautschutzcreme für den professionellen Einsatz gegen wasser- und ölbasierte Substanzen. Verbessert die Griffigkeit bei der Verwendung von handgeführten Werkzeugen. Sorgt auch für Komfort unter Handschuhen. Parfümfrei und farbstofffrei.

ANWENDUNGSBEREICH
Geeignet für die meisten Arbeitsplätze in der Industrie und in Lebensmittelbetrieben, wo Handschuhe getragen werden.

EMPFOHLENER EINSATZBEREICH
Substanzen auf Öl- und Wasserbasis: Öle, Fette, Schmiermittel und Waschmittel.

- ANWENDUNGSHINWEISE**
- Vor der Arbeit und nach dem Händewaschen 1 ml auf die saubere, trockene Haut auftragen.
 - Überall auf den Händen verreiben, auch zwischen den Fingern und um die Fingernägel herum.

ENTWICKELT FÜR EMPFINDLICHE HAUT¹
Dieses Produkt ist so formuliert, dass das allergene Potenzial reduziert wird, d. h. es ist:

- Parfümfrei und farbstofffrei
- Hauthypoallergen
- ECARF-zertifiziert³



	BESCHREIBUNG	NUTZEN
EIGENSCHAFTEN	Einzigartige Formulierung mit dreifacher Wirkung	Bietet Schutz vor Verunreinigungen auf Wasser- und Ölbasis, verbessert die Griffigkeit bei der Verwendung handgeführter Werkzeuge und sorgt für Komfort unter Handschuhen.
	Bewährter Schutz für alle Zwecke	Geeignet für eine Vielzahl von Arbeitsumgebungen, in denen Sie verschiedenen Arten von wasser- und ölbasierten Substanzen ausgesetzt sind.
	Zieht schnell ein	Hinterlässt einen angenehmen, nicht klebrigen Schutzfilm auf der Haut, der zu regelmäßiger Anwendung anregt und die Geschicklichkeit beim Umgang mit Handwerkzeugen nicht beeinträchtigt.
	Hauthypoallergen	Dieses Produkt wurde von einem unabhängigen Dermatologen im Human Repeat Insult Patch Test (HRIPT) getestet. Der Test bestätigt, dass dieses Produkt die Haut nicht reizt und ein sehr geringes allergenes Potenzial aufweist.
	Entwickelt für empfindliche Haut¹	Dieses Produkt ist so formuliert, dass das allergene Potenzial reduziert wird, d. h. das Produkt ist frei von Parfüm und Farbstoffen, hypoallergen für die Haut und ECARF-zertifiziert³.
INHALTSSTOFFE	Parfümfrei und farbstofffrei	Entwickelt für Menschen, die empfindlich auf Parfüm und Farbstoffe reagieren und Produkte ohne diese Zusätze bevorzugen.
	Enthält Zinksalicylat	Ein adstringierendes Mittel, das bekannt dafür ist, die Haut zu straffen und die Griffigkeit der Hände zu verbessern. Sorgt auch für Komfort unter Handschuhen.
	Enthält Glycerin	Feuchtigkeitsspender, der Hauttrockenheit vorbeugt und nach der Anwendung eine geschmeidige Haut hinterlässt.
	Formuliert mit einem pH-Wert, der nahe am natürlichen pH-Wert der Haut ist.	Trägt dazu bei, dass der Säureschutzmantel der Haut, eine natürliche Schicht, die das natürliche Bakteriengleichgewicht unterstützt, durch die Verwendung des Produkts möglichst wenig gestört wird.
	Silikonfrei	Das Produkt hat keine negativen Auswirkungen, wenn es vor dem Auftragen von Farbe oder Beschichtungen mit Oberflächen in Berührung kommt.
ZERTIFIKATE/KOMPATIBILITÄT	Zertifiziert von HACCP International	Zertifiziert von HACCP International als geeignet für die Verwendung in Einrichtungen, die ein HACCP-basiertes Lebensmittelsicherheitsprogramm betreiben (Food Zone Classification SSZ) bei bestimmungsgemäßem Gebrauch. Mitarbeiter im Lebensmittelbereich sollten das Produkt nur gemäß den Anweisungen auf dem Etikett verwenden. Das Produkt sollte nicht direkt mit Lebensmitteln oder Gegenständen, die Lebensmittel enthalten, in Kontakt kommen.
	ECARF-zertifiziert³	Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Europäischen Stiftung für Allergieforschung (ECARF) für eine gute Verträglichkeit bei empfindlicher Haut. ecarf-siegel.org/ueber-das-siegel
	Geeignet für Lebensmittelbetriebe	Nach einer unabhängigen Bewertung ist nicht zu erwarten, dass Spuren Mengen des Produkts schädliche toxikologische Auswirkungen haben. Mitarbeiter im Lebensmittelbereich 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 Gummiherstellungsverfahren	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.

¹ Das Produkt garantiert nicht, dass das Risiko einer allergischen Reaktion völlig ausgeschlossen ist. Allergiker sollten vor der Verwendung des Produkts stets die Liste der Inhaltsstoffe lesen.

1/2

Stokoderm® UNIVERSAL PURE

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® 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.

ZERTIFIZIERUNGEN



HACCP International zertifiziert

Diese Produkte sowie die passenden Spender wurden von HACCP International als lebensmittelsichere Handhygieneprodukte zertifiziert, die zur Verwendung in Betrieben geeignet sind, die in Übereinstimmung mit einem HACCP-basierten Lebensmittelsicherheitsprogramm in der Lebensmittelzonen-Klassifizierung SSZ (Splash or Spill Zone) arbeiten. Dies bedeutet, dass die Produkte für die Verwendung in Bereichen geeignet sind, in denen mit Lebensmitteln umgegangen wird, wie z. B. in Küchen, Produktions- und Verarbeitungsbereichen, jedoch nicht für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln oder Gegenständen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen. Die Bewertung und Zertifizierung durch HACCP International beschränkt sich ausschließlich auf Fragen der Lebensmittelsicherheit oder die Durchführung eines HACCP-basierten Lebensmittelsicherheitsprogramms. Obwohl HACCP International bei der Bewertung der hier beschriebenen Produkte oder Dienstleistungen alle notwendige Sorgfalt walten lässt, kann HACCP International nicht garantieren, dass jedes Lebensmittelsicherheitsrisiko bei jeder Anwendung erkannt wurde. Mit der Abgabe dieser Erklärung wird keine Garantie angeboten oder impliziert.



ECARF Qualitätssiegel

Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Europäischen Stiftung für Allergieforschung (ECARF) für die Hautverträglichkeit. Kosmetika können das Gütesiegel bei 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 ecarf-siegel.org/ueber-das-siegel.



Das Produkt wurde für empfindliche Haut entwickelt und ist so konzipiert, dass das allergene Potenzial verringert ist.

Das Produkt garantiert nicht, dass das Risiko einer allergischen Reaktion völlig ausgeschlossen ist. Allergiker sollten vor der Verwendung des Produkts stets die Liste der Inhaltsstoffe lesen.

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.

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 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.

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.

KOMPATIBILITÄTESTESTS

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 ergeben.

WIRKSAMKEITSTESTS

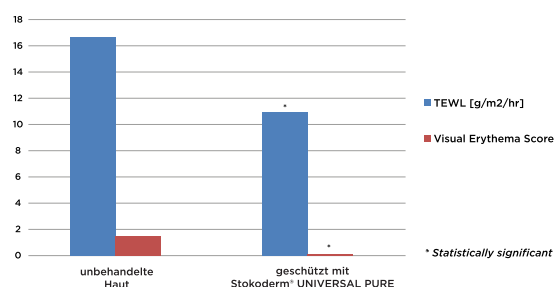
Hauthypoallergen

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

Test 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)



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.

PACKUNGSGRÖSSEN

ARTIKEL- NUMMER	GRÖSSE	ANZAHL/ KARTON	SPENDER
SGP100ML	100 ml-Tube	12	-
SGPIL	1 Liter-Kartusche (PR)	6	PROILDSGER
34778	1 Liter-Softflasche (V)	9	27655, 26180, PN89741X10