

Stokoderm® Aqua PURE

Spezial-Hautschutzcreme

PRODUKTBESCHREIBUNG

Duft- und farbstofffreie Spezial-Hautschutzcreme. Schützt die Haut bei Kontakt mit Substanzen und Lösungen auf Wasserbasis und unterstützt die Regeneration.

ANWENDUNGSBEREICH

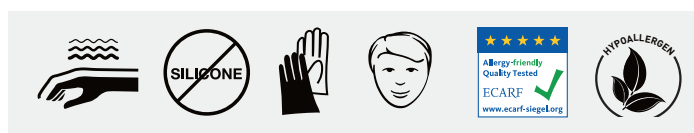
Arbeitsplätze mit längerer Exposition gegenüber Wasser und wasserbasierten Arbeitsstoffen (wie z. B. wasserbasierte Kühlschmierstoffe, Wasch- und Reinigungsmittel, Desinfektionsmittel, verdünnte Säuren & alkalische Lösungen, Salze, (gemischter) Zement und Düngemittel) und wo häufiges Händewaschen erforderlich ist.

Hinweis: Wenn möglich, sollte der Kontakt der Haut zu potenziell schädlichen Substanzen und Umgebungen 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 das Risiko berufsbedingter Hauterkrankungen zu verringern.

ANWENDUNGSHINWEISE

Vor der Arbeit:

- 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



FORMAT: **CREME**

| PRODUKTEIGENSCHAFTEN | NUTZEN |
|--|---|
| Innovative mehrphasige Rezeptur | Bietet innovativen Hautschutz gegen Substanzen auf Wasserbasis, wirkt hautberuhigend und regenerativ. |
| Hydrophober Barrierekomplex | Bildet eine stabile wasserabweisende physische Schutzschicht, die verhindert, dass Verschmutzungen tief in die Haut eindringen. |
| Einzigtartiges Emulsionssystem | Ermöglicht, dass Wirkstoffe in die Haut eindringen, um die natürliche Barrierefunktion zu unterstützen. |
| Schnell einziehend | Hinterlässt einen angenehmen, nicht klebrigen Schutzfilm auf der Haut. Dadurch wird die regelmäßige Verwendung gefördert und die Handhabung von Werkzeugen nicht beeinträchtigt. |
| Enthält Bisabolol, ein Bestandteil von Kamille | Hautpflegewirkstoff, der die Stimulierung der Hautregeneration und die natürliche Barrierefunktion unterstützt. |
| Enthält Hamamelis | Reduziert Entzündungen und Rötungen und besitzt eine hautberuhigende Wirkung. |
| Duft- und farbstofffrei | Keine zugesetzten Duft- oder Farbstoffe. Ideal für Menschen, die empfindlich gegenüber Duft- und Farbstoffen sind und Produkte ohne diese zugesetzten Stoffe bevorzugen. |
| 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. |
| Mit dem Qualitätssiegel ECARF ausgezeichnet | Ideal für Allergiker sowie für empfindliche und zu Ekzemen neigende Haut geeignet |
| Hypoallergen | Die Formulierung besitzt ein geringes Hautallergiepotezial. Sie wurde von unabhängigen Toxikologen untersucht und als „hypoallergen“ erklärt. |
| Spezielle Formel, die auch im Gesicht aufgetragen werden kann | Ideal zur Anwendung dort, wo das Gesicht eventuell mit Arbeitsstoffen in Kontakt kommen könnte sowie als Ergänzung zu PSA. |
| Nachgewiesene Handschuhkompatibilität | Zur Verwendung mit Handschuhen aus Latex, Vinyl, Nitril und Neopren geeignet. |
| Kompatibel mit Handdesinfektionsmitteln auf Alkoholbasis | Kann in hygienesensiblen Bereichen eingesetzt werden, wo Handdesinfektionsmaßnahmen erforderlich sind. |
| Silikonfrei | Das Produkt hat keine negativen Auswirkungen, wenn es vor dem Auftragen von Farbe oder Beschichtungen mit Oberflächen in Berührung kommt. |
| Kompatibel mit Gummierstellungsverfahren | Unabhängige Tests am Deutschen Institut für Kautschuktechnologie (DIK) haben bewiesen, dass es keine negativen Auswirkungen auf den Vulkanisierungsprozess hat. |

Stokoderm® Aqua PURE

Spezial-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.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® Aqua 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

ECARF Qualitätssiegel

Die ECARF-Stiftung (European Center for Allergy Research Foundation) vergibt das ECARF Qualitätssiegel für allergikerfreundliche Produkte.

Für Kosmetika wird es nur nach Erfüllung folgender Kriterien vergeben:

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.

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.

INHALTSSTOFFE

AQUA (WATER), PARAFFINUM LIQUIDUM, ISOPROPYL PALMITATE, CETEARYL ALCOHOL, POLYGLYCERYL-2-DIPOLYHYDROXYSTEARATE, PROPYLENE GLYCOL, CETEARYL GLUCOSIDE, C 12-15 ALKYL BENZOATE, STEARIC ACID, BISABOOL, PETROLATUM, HAMAMELIS VIRGINIANA WATER, 1,2-HEXANEDIOL, PEG-30-DIPOLYHYDROXYSTEARATE, PEG-40 STEARATE, CAPRYLYL GLYCOL TROPOLONE, ALCOHOL.

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

PRODUKTSICHERHEIT

Hautverträglichkeitstest

Um die Hautverträglichkeit des Produkts zu beurteilen, wurden klinisch-dermatologische Tests an freiwilligen Testpersonen bei okklusiver und wiederholter Anwendung 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.

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® Aqua PURE in Kombination mit hochwertigen Latex-, Vinyl-, Nitril- und Neoprenhandschuhen keine schädlichen Auswirkungen auf die Zugfestigkeit des Handschuhmaterials.

Kompatibilität mit Desinfektionsmitteln

Die Kompatibilität von Stokoderm® Aqua PURE mit alkoholbasierten Händedesinfektionsmitteln wurde mit einem modifizierten Testprotokoll nach EN13727 getestet. Die Ergebnisse zeigen, dass Stokoderm® Aqua PURE die Wirksamkeit von alkoholbasierten Händedesinfektionsmitteln gegen *Ps aeruginosa*, *E coli*, *S aureus* und *E hirae* nicht negativ beeinflusst.

Kompatibilität mit Gummierstellungsverfahren

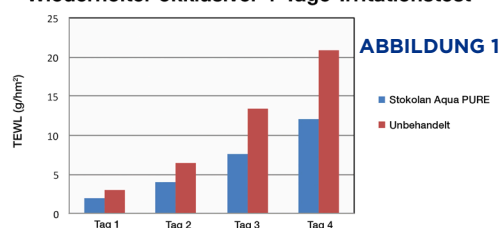
Vom Deutschen Institut für Kautschuktechnologie (DIK) gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 durchgeführte Tests haben ergeben, dass die Verwendung von Stokoderm® Aqua PURE während der Gummierstellung keine Auswirkungen auf die Kohäsionsfestigkeit von Gummi hat.

WIRKSAMKEITSNACHWEISE

Test der Barriereeigenschaften

Der wiederholte okklusive Patch-Test zur Ermittlung der Reizwirkung bei gesunden Freiwilligen wurde mit einer wasserlöslichen Substanz (Natriumlaurylsulfat) durchgeführt, die zweimal täglich für 30 Minuten (einmal morgens und einmal nachmittags) über einen Zeitraum von 4 Tagen aufgebracht wurde.

Wiederholter okklusiver 4-Tage-Irritationstest



Die Ergebnisse (ABILDUNG 1) zeigen, dass Stokoderm® Aqua PURE den transepidermalen Wasserverlust (TEWL) im Vergleich zu ungeschützter Haut signifikant reduziert.

PACKUNGSGRÖßEN

| ARTIKELNUMMER | GRÖßE | ANZAHL/KARTON |
|---------------|-------------------|---------------|
| SAQ30MLWW | 30 ml-Tube | 30 |
| SAQ100ML | 100 ml-Tube | 12 |
| SAQ1L | 1 Liter-Kartusche | 6 |
| PRO1LDGER | 1 Liter-Spender | 1 |

SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™