

Stokoderm® Advanced

Hautschutzcreme mit umfassender Schutzwirkung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Universal-Hautschutzcreme. Schützt die Haut bei Kontakt mit Substanzen auf Wasser- und Nicht-Wasserbasis. Die innovative Rezeptur beinhaltet spezielle Schmutz suspendierende Emulgatoren für eine einfache und schnelle Reinigung der Haut.

ANWENDUNGSBEREICH

Geeignet für die meisten Arbeitsplätze zum Schutz bei starken Belastungen durch Substanzen auf Öl- und Wasserbasis (z. B. Öl, Fett, Schmierstoffe und Reinigungsmittel), wenn keine Handschuhe getragen werden.

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 auf die saubere und trockene Haut auftragen
- Überall auf den Händen verreiben, auch zwischen den Fingern und um die Fingernägel herum

Nach der Arbeit:

- Vor dem Händewaschen etwas Wasser auf die Hände geben und durch Reiben die Verschmutzungen lösen. Dann erst die Hände unter fließendem Wasser abspülen
- So wird der meiste Schmutz von den Händen entfernt und für die verbleibenden Verschmutzungen wird nur ein leichter Reiniger benötigt



FORMAT: **CREME**

| PRODUKTEIGENSCHAFTEN | NUTZEN |
|---|--|
| Einzigartige Formel mit Doppelwirkung | Schützt die Haut vor starken Verschmutzungen und erleichtert zugleich die Hautreinigung. |
| Innovativer Schutzfilm | Die einzigartige Formulierung bildet einen multifunktionalen Schutzfilm auf der Hautoberfläche. Dieser schützt effektiv gegen eine Vielzahl von Stoffen und verhindert, dass hartnäckige Verschmutzungen an der Haut haften bleiben. |
| Enthält Algin | Natürliches, filmbildendes Hydrokolloid, das den Schutzfilm auf der Haut nachhaltig festigt und stärkt. |
| Enthält speziellen Schmutz suspendierenden Emulgator | Durch die Zugabe von Wasser wird in der Schutzschicht die Tensidmischung aktiviert und der meiste Schmutz schonend gelöst. Die verbleibenden Verschmutzungen können dann mit einem milden Handreiniger entfernt werden. |
| Reduziert das Risiko von Hautirritationen | Die Schutzwirkung vor Hautreizungen durch wechselnde Arbeitsstoffe ist durch klinische Tests belegt. |
| 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 es keine negativen Auswirkungen auf den Vulkanisierungsprozess hat. |

Stokoderm® Advanced

Hautschutzcreme mit umfassender Schutzwirkung

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.

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 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.

KOMPATIBILITÄTSTESTS

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

WIRKSAMKEITSNACHWEISE

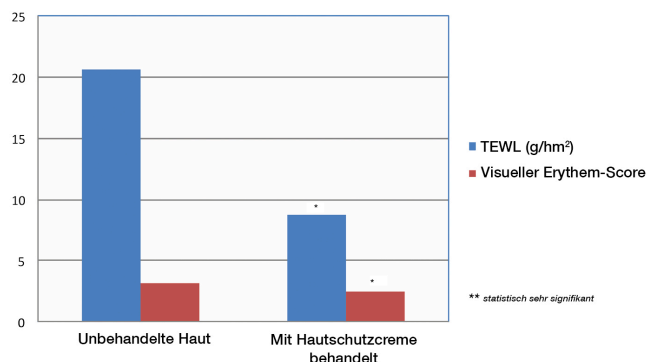
Test der Barriereeigenschaften

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 (**ABBILDUNG 1**) zeigen, dass Stokoderm® Advanced das sichtbare Hauterythem und den epidermalen Wasserverlust (TEWL) im Vergleich zu ungeschützter Haut signifikant reduziert.

ABBILDUNG 1

Test der Barriereeigenschaften Repetitiver okklusiver 5-Tage-Irritationstest



Handreinigungs-Test

Die Handreinigungswirkung wurde an 10 gesunden Testpersonen unter Verwendung eines standardisierten Modellschmutzes (Ruß, Eisenoxid, Graphit, Petrolatum, Öl, Wachs) getestet. Zur Entfernung der Verschmutzung wurde ausschließlich Wasser verwendet, und anschließend der Restschmutz beurteilt.

Die Ergebnisse zeigen, dass beim Abspülen der Hände nur mit Wasser bei Vorbehandlung mit Stokoderm® Advanced 86 % des Schmutzes von der Haut entfernt wurden.

INHALTSSTOFFE

AQUA (WATER), SODIUM COCOAMPHOPROPIONATE, ETHYLHEXYL STEARATE, GLYCERYL STEARATE SE, PROPYLENE GLYCOL, ALGIN, ISOPROPYL PALMITATE, CETEARETH-6, CETEARYL ALCOHOL, CETEARETH-25, STEARYL ALCOHOL, PHENOXYETHANOL, METHYLPARABEN, ETHYLPARABEN, PROPYLPARABEN, PARFUM (FRAGRANCE).

PACKUNGSGRÖßEN

| ARTIKELNUMMER | GRÖßE | ANZAHL/KARTON |
|---------------|-------------------|---------------|
| SDA30MLWW | 30 ml-Tube | 30 |
| SDA100ML | 100 ml-Tube | 12 |
| SDA1L | 1 Liter-Kartusche | 6 |
| PRO1LDGER | 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™