



Handreiniger mit Reibemittel bei sehr starken Verschmutzungen

Beschreibung

SOLOPOL® ist ein lösemittelfreier, schwachsaure eingestellter, reibemittelhaltiger Handreiniger mit starker Waschkraft und sehr guter Hautverträglichkeit.

Anwendungsbereich

Sehr starke Verschmutzungen, wie z. B. durch Alt-, Mineral-, Schmieröle, Graphit, Metallstaub, Ruß.

Vorzüge und Nutzen

Produkteigenschaften	Nutzen
mit patentiertem Reinigungssystem STOKOPON®	▶ sehr gute Hautverträglichkeit bei gleichzeitig porentiefer Reinigung auch bei starken Verschmutzungen
mit Hautschutzstoff EUCORNOL®	▶ das Auftreten von Hautirritationen wird nachweislich unterdrückt
mit patentiertem Reibemittel ASTOPON® (veredeltes Walnusschalenmehl)	▶ unterstützt die Wirkung des Reinigungssystems zur Entfernung grober Verschmutzungen ▶ wird leicht abgeschwemmt, neigt nicht zur Quellung und verstopft daher nicht Abflüsse und Rohrleitungen ▶ ist biologisch abbaubar und belastet nicht die Abwasseraufbereitung bzw. den anfallenden Klärschlamm ▶ als nachwachsender Rohstoff ökologisch einwandfrei
seifenfrei	▶ verhindert eine Quellung der Haut, wie sie häufig bei regelmäßiger Seifenanwendung beobachtet wird
schwachsaure pH-Wert	▶ erhält den natürlichen Säureschutzmantel, der u. a. die Aufgabe hat, die Haut vor Infektionen durch Bakterien oder Pilze zu schützen
sehr gut biologisch abbaubare Tenside	▶ keine Belastung der Umwelt
keine Beeinträchtigung der Vulkanisierung von Gummi ¹ oder der Lackierung von Oberflächen ²	▶ bei vielen Fertigungsprozessen einsetzbar

¹ Untersuchungsbericht des Deutschen Instituts für Kautschuktechnologie, Hannover, Deutschland

² Untersuchungsergebnisse deutscher Automobilhersteller

Hinweise zur Anwendung

- Verschmutzte Hände nicht anfeuchten.
- SOLOPOL® gründlich verreiben.
- Nach Anlösen des Schmutzes mit wenig Wasser weiterwaschen.
- Schmutz und SOLOPOL® mit viel Wasser gründlich abwaschen.
- Sorgfältig abtrocknen.

Produktbeschreibung

Hellbeige, viskose Suspension mit patentiertem Reibemittel ASTOPON® (veredeltes Walnussschalenehl) und patentiertem Reinigungssystem STOKOPON® (Naturöl und Tenside). SOLOPOL® ist parfümiert und unparfümiert erhältlich.

Qualitative Zusammensetzung

AQUA (WATER), JUGLANS REGIA (ASTOPON®), BRASSICA CAMPESTRIS*, LAURETH-6*, SULFATED CASTOR OIL (EUCORNOL®), SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, OLEIC ACID, CELLULOSE GUM, SODIUM BENZOATE, XANTHAN GUM, CITRIC ACID, POTASSIUM SORBATE, PARFUM (FRAGRANCE), CI 77891**.

* = STOKOPON®

** CI = Colour Index

826

Die verwendeten Inhaltsstoffbezeichnungen entsprechen der internationalen Nomenklatur für kosmetische Produktbestandteile (INCI=International Nomenclature Cosmetic Ingredients).

Prüfungen zur Hautverträglichkeit

SOLOPOL® hat sich in humanexperimentellen Prüfmethode n sowie im praktischen Gebrauch als sehr gut hautverträglich erwiesen. Für SOLOPOL® liegt ein Hautverträglichkeitsgutachten der Dermatologischen Klinik des Klinikums Krefeld, Deutschland vor.

Gesetzliche Vorschriften

SOLOPOL® unterliegt der Kosmetikverordnung, den Kosmetikrichtlinien der EG, dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch und nicht dem Chemikaliengesetz und der Gefahrstoffverordnung.

Sicherheitsdatenblatt

Für SOLOPOL® liegt ein EG-Sicherheitsdatenblatt mit weiteren Angaben zum Produkt vor. Dieses kann unter www.stoko.com herunter geladen werden.

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 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.

Degussa
Stockhausen GmbH
STOKO® Skin Care
Bäckerpfad 25 · D-47805 Krefeld
Postanschrift:
Postfach 10 04 52 · D-47704 Krefeld

Ökologische Daten

Die eingesetzten anionischen Tenside sind zu über 90 % auf biologischem Wege abbaubar (OECD-Methode). CSB- und BSB₅-Werte: siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

Qualitätssicherung

Alle Produkte des STOKO®-Programms erfüllen den mikrobiellen Reinheitsanspruch, wie er auch für äußerlich anwendbare Arzneimittel (nach PhEur) gilt: **< 100 vermehrungsfähige Keime/g Produkt.** Diesbezügliche Kontrolluntersuchungen sind fester Bestandteil unserer Qualitätssicherungsmaßnahmen.

Haltbarkeit / Hinweise zur Lagerung

SOLOPOL® kann im ungeöffneten Gebinde bei Raumtemperatur mindestens 30 Monate gelagert werden. Haltbarkeit nach dem Öffnen: siehe Angabe auf dem Packmittel.

Erste Hilfe

Sollte SOLOPOL® versehentlich ins Auge gelangen, so ist sofort mehrfach mit lauwarmem Wasser auszuspülen (Augendusche, Augenspülflasche). Sofern danach noch ein Brennen vorhanden ist, ist ein Arzt aufzusuchen.

Weitere Hinweise

Gutachten und Literaturverzeichnis sind auf Anfrage erhältlich.

Packungsgrößen

Parfümiert:

- 20-ml-Tube
- 250-ml-Tube
- 2000-ml-Softflasche*
- 5-l-Kanister inkl. Dosierpumpe

Unparfümiert:

- 2000-ml-Softflasche*

* zur Ausgabe aus dem STOKO VARIO®-Spender-system

Bitte beachten Sie, dass aus Gründen des Markenschutzes in diese Spender nur Softflaschen aus dem STOKO®-Programm eingesetzt werden dürfen.

® Eingetragenes Warenzeichen

Beratung, Angebote und Auftragsbearbeitung
Telefon: (0 21 51) 38 18 27/28/29
Telefax: (0 21 51) 38 15 02
E-Mail: stoko@degussa.com
Internet: www.stoko.com
www.degussa.com