



KRESTOPOL®

NEW NEU NOUVEAU NIEU NÚEVO

Handreiniger mit Reibemittel bei extremen Verschmutzungen

Beschreibung

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

Anwendungsbereich

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

Vorzüge und Nutzen

Produkteigenschaften	Nutzen
mit Aloe Vera	▶ Extrakt der Pflanze mit besonders pflegenden Eigenschaften, die eine optimale Hautverträglichkeit bewirken
mit Hautschutzstoff EUCORNOL®	▶ das Auftreten von Hautirritationen wird nachweislich unterdrückt
mit PALINOL™, einer zum Patent angemeldeten Wirkstoffkombination aus naturbasiertem Konditionierer und Pflegestoffen	▶ angenehm geschmeidiges Hautgefühl während und nach der Anwendung
mit besonders fein gekörntem Bio-Reibemittel aus Walnusschalenmehl (ASTOPON®)	▶ außergewöhnlich hautschonend ▶ 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

...damit arbeitende Haut gesund bleibt.

Produktbeschreibung

Hellbeige, viskose Suspension mit patentiertem Reibemittel ASTOPON® (veredeltes Walnusschalenmehl).

Hinweise zur Anwendung

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

Qualitative Zusammensetzung

AQUA (WATER), JUGLANS REGIA SHELL POWDER (ASTOPON®), LAURETH-6, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, SODIUM LAURETH SULFATE, SULFATED CASTOR OIL (EUCORNOL®), PEG-4 RAPESEEDAMIDE, SODIUM CHLORIDE, POLYGLYCERYL-3 CAPRATE*, OLEIC ACID, CITRIC ACID, PPG-11 STEARYL ETHER*, ALOE BARBADENSIS, CELLULOSE GUM, SODIUM BENZOATE, CI 77891**, POTASSIUM SORBATE, PARFUM (FRAGRANCE).

905/4

* = PALINOL™

** Colour Index

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

Prüfungen zur Hautverträglichkeit

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

Gesetzliche Vorschriften

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

Sicherheitsdatenblatt

Für KRESTOPOL® liegt ein EG-Sicherheitsdatenblatt mit weiteren Angaben zum Produkt vor. Dieses kann unter www.stoko.com heruntergeladen 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 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.

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

Ökologische Daten

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

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

Erste Hilfe

Sollte KRESTOPOL® 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

20-ml-Tube
250-ml-Tube
2000-ml-Softflasche
(für alle STOKO VARIO®-Spender)

Wir sind der Auffassung, dass Softflaschen aus dem STOKO® Programm am besten und effektivsten aus Spendern ausgegeben werden, die mit den Marken STOKO® oder STOCKHAUSEN gekennzeichnet sind.

® 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@evonik.com
Internet: www.evonik.de · www.stoko.com