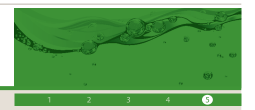


Technische Information

Solopol® strong [KRESTOPOL®]

Hautreinigung



Pastöser Handreiniger mit Reibemittel bei extremen Verschmutzungen.

Beschreibung

Solopol® strong ist ein pH-hautneutraler Handreiniger mit sehr starker Waschkraft und sehr guter Hautverträglichkeit. Er enthält Aloe Vera, Hautschutzstoff und Rückfetter

Solopol® strong ist reibemittelhaltig, seifen-, farbstoff-, silikon- und lösemittelfrei.

Anwendungsbereich

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

EU-Ecolabel

Das europäische Umweltzeichen wird von unabhängigen Stellen (Umweltbundesamt, RAL-Institut) für Produkte vergeben, die während ihres gesamten Lebenszyklus die Umwelt schonen. Dabei gilt die strikte Einhaltung der Anforderungen an die biologische Abbaubarkeit, strenge Sicherheitskriterien für die verwendeten Rohstoffe, sowie ein hoher Anspruch an die Qualität der Produkte.

Produktbeschreibung

Beige, parfümierte, viskose Suspension mit natürlichem Reibemittel Astopon®.

Vorzüge und Nutzen

Produkteigenschaften	Nutzen
mit rückfettendem Emollient	angenehm glattes Hautgefühl
mit Aloe Vera	 Extrakt der Pflanze mit besonders pflegenden Eigenschaften, die eine optimale Hautverträglichkeit bewirken
mit Astopon® (veredeltes Walnussschalenmehl)	 hautschonende, besonders feinkörnige Partikel ist biologisch abbaubar und belastet nicht die Abwasseraufbereitung bzw. den anfallenden Klärschlamm als nachwachsender Rohstoff ökologisch einwandfrei
mit Hautschutzstoff Eucornol®	das Auftreten von Hautirritationen wird nachweislich unterdrückt
seifenfrei	 verhindert eine Quellung der Haut wie sie häufig bei regelmäßiger Seifenanwendung beobachtet wird
pH-hautneutral	 dem natürlichen pH-Wert der Haut angepasst erhält den natürlichen Säureschutzmantels, der u. a. die Aufgabe hat die Haut vor Infektionen durch Bakterien oder Pilze zu schützen
dermatologisch bestätigte Hautverträglichkeit	sehr gut hautverträglichminimiert so das Risiko von Hautirritationen
sehr gut biologisch abbaubare, milde Tenside	keine Belastung der Umwelt
silikonfrei keine Beeinträchtigung der Lackierung von Oberflächen (Lackbenetzungstests)	bei vielen Fertigungsprozessen einsetzbar

Hinweise zur Anwendung

- Verschmutzte Hände nicht anfeuchten.
- Solopol® strong gründlich verreiben.
- Den Schmutz mit wenig Wasser anlösen.
- · Gründlich abwaschen. Abtrocknen.

Qualitative Zusammensetzung*

AQUA (WATER), JUGLANS REGIA SHELL POWDER (ASTOPON®), LAURETH-6, SODIUM LAURETH SULFATE, DISODIUM LAURTETH SULFOSUCCINATE, SULFATED CASTOR OIL (EUCORNOL®), SODIUM CHLORIDE, PEG-4 RAPESEEDAMIDE, POLYGLYCERYL-3 CAPRATE, OLEIC ACID, TITANIUM DIOXIDE, ALOE BARBADENSIS EXTRACT, CELLULOSE GUM, CITRIC ACID, XANTHAN GUM, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, PARFUM (FRAGRANCE).

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

Prüfungen zur Hautverträglichkeit

Die Hautverträglichkeit von Solopol® strong wurde an Personen unter Laborbedingungen und ärztlicher Anleitung sorgfältig geprüft. Solopol® strong hat sich in diesen Test sowie unter Alltagbedingungen als sehr gut hautverträglich erwiesen.

Das ärztlich zertifizierte Hautverträglichkeitsgutachten von Prof. Dr. med. S.W. Wassilew (ehem. Direktor der Dermatologischen Klinik in Krefeld) kann bei uns angefordert werden.

Gesetzliche Vorschriften

Solopol® strong unterliegt der Kosmetikverordnung der EG, dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch und nicht dem Chemikaliengesetz oder der Gefahrstoffverordnung.

Sicherheitsdatenblatt

Kann unter www.stoko.de heruntergeladen werden.

Ökologische Daten

Inhaltsstoffe und Verpackung von Solopol® strong sind besonders umweltfreundlich. Daher wurde Solopol® strong mit dem Umweltzeichen der Europäischen Union ausgezeichnet.

Die eingesetzten Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit (EU-Detergenzienverordnung 468/2004).

Qualitätssicherung

Alle Produkte des STOKO® Programms erfüllen den mikrobiellen Reinheitsanspruch, wie er auch für äußerlich anwendbare Arzneimittel (nach PhEur) gilt:

< 10² vermehrungsfähige Keime/g Produkt.

Diesbezügliche Kontrolluntersuchungen sind fester Bestandteil unserer Qualitätssicherungsmaßnahmen.

Haltbarkeit / Hinweise zur Lagerung

Solopol® strong kann im ungeöffneten Gebinde bei Raumtemperatur mehr als 30 Monate gelagert werden. Haltbarkeit nach dem Öffnen: siehe Angabe auf dem Packmittel.

Erste Hilfe

Sollte Solopol® strong 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

Nachweise und Zertifikate 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 der Marke STOKO° gekennzeichnet sind.

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 Industries AG

STOKO® Professional Skin Care, Bäkerpfad 25, 47805 Krefeld Postanschrift: Postfach 10 04 52, 47704 Krefeld

Beratung, Angebote und Auftragsbearbeitung:

TELEFON +49 2151 38-1827/28/29 **TELEFAX** +49 2151 38-1502 , stoko@evonik.com www.stoko.com • www.evonik.de



Stand: 08-13 / 951-2

^{*} eingetragene Marke der Evonik Industries AG oder ihrer verbundenen Unternehmen