

Solopol® light [NEOPOL®]

Hautreinigung



Handreiniger mit sehr feinkörnigem Reibemittel bei mittleren bis starken Verschmutzungen.

Beschreibung

Solopol® light ist ein pH-hautneutraler Handreiniger mit guter Waschkraft und sehr guter Hautverträglichkeit. Er enthält Hautpflegekomponenten und einen Hautschutzkomplex.

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

Anwendungsbereich

Mittlere bis starke 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 naturbasierter feuchtigkeitbewahrender Hautpflegekomponente	• angenehm geschmeidiges Hautgefühl
mit Aloe Vera	• Extrakt der Pflanze mit besonders pflegenden Eigenschaften
mit Hautschutzkomplex aus Eucornol® und Haut-Conditioner	• reduziert nachweislich das Auftreten von Hautirritationen und Feuchtigkeitsverlust
dermatologisch bestätigte Hautverträglichkeit	• sehr gut hautverträglich • minimiert so das Risiko von Hautirritationen
seifenfrei	• verhindert eine Quellung der Haut
pH-hautneutral	• dem natürlichen pH-Wert der Haut angepasst • erhält den natürlichen Säureschutzmantel, der u. a. die Aufgabe hat, die Haut vor Infektionen durch Bakterien oder Pilze zu schützen
mit Astopon® (veredeltes Walnusschalenmehl)	• hautschonende, besonders feinkörnige Partikel • ist biologisch abbaubar und belastet nicht die Abwasseraufbereitung bzw. den anfallenden Klärschlamm • als nachwachsender Rohstoff ökologisch einwandfrei
silikonfrei keine Beeinträchtigung der Lackierung von Oberflächen (Lackbenetzungstests)	• bei vielen Fertigungsprozessen einsetzbar

Hinweise zur Anwendung

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

Qualitative Zusammensetzung*

AQUA (WATER), LAURETH-6, JUGLANS REGIA SHELL POWDER (ASTOPON®), SULFATED CASTOR OIL (EUCORNOL®), SODIUM LAURETH SULFATE, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, SODIUM CHLORIDE, SORBITAN SESQUICAPRYLATE, OLEIC ACID, PEG-4 RAPESEEDAMIDE, ALOE BARBADENSIS EXTRACT, TITANIUM DIOXIDE, XANTHAN GUM, CELLULOSE GUM, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, CITRIC ACID, 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® light wurde an Personen unter Laborbedingungen und ärztlicher Anleitung sorgfältig geprüft. Solopol® light 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® light unterliegt der Kosmetikverordnung der EG, dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch und nicht dem Chemikaliengesetz oder der Gefahrstoffverordnung.

Sicherheitsdatenblatt

Kann unter www.stoko.de herunter geladen werden.

Ökologie

Inhaltsstoffe und Verpackung von Solopol® light sind besonders umweltfreundlich. Daher wurde Solopol® light 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® light 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® light 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 STOKO VARIO® Spender)
- 5-l-Kanister inkl. Dosierpumpe

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.

* eingetragene Marke der Evonik Industries AG oder ihrer verbundenen Unternehmen

Evonik Industries AG

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

Stand: 09-13 / 907-9

Beratung, Angebote und Auftragsbearbeitung:

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