

Technische Information

Solopol® classic [SOLOPOL®]

Hautreinigung



Traditioneller Handreiniger mit bewährtem Reinigungssystem bei sehr starken Verschmutzungen.

Beschreibung

Solopol® classic ist der traditionelle pH-hautneutrale Handreiniger mit starker Waschkraft und sehr guter Hautverträglichkeit. Enthält Hautschutzstoff und Rückfetter.

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

Anwendungsbereich

Starke bis sehr 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 rückfettendem Emollient	<ul style="list-style-type: none"> • angenehmes Hautgefühl
mit Aloe Vera	<ul style="list-style-type: none"> • Extrakt der Pflanze mit besonders pflegenden Eigenschaften
mit Hautschutzstoff Eucornol®	<ul style="list-style-type: none"> • das Auftreten von Hautirritationen wird nachweislich unterdrückt
dermatologisch bestätigte Hautverträglichkeit	<ul style="list-style-type: none"> • sehr gut hautverträglich • minimiert so das Risiko von Hautirritationen
seifenfrei	<ul style="list-style-type: none"> • verhindert eine Quellung der Haut
pH-hautneutral	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Walnussschalenmehl)	<ul style="list-style-type: none"> • 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)	<ul style="list-style-type: none"> • bei vielen Fertigungsprozessen einsetzbar

Hinweise zur Anwendung

- Verschmutzte Hände nicht anfeuchten.
- Solopol® classic 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, SULFATED CASTOR OIL (EUCORNOL®), DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, SODIUM CHLORIDE, POLYGLYCERYL-3 CAPRATE, OLEIC ACID, ALOE BARBADENSIS EXTRACT, CELLULOSE GUM, SODIUM BENZOATE, TITANIUM DIOXIDE, CITRIC ACID, XANTHAN GUM, 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® classic wurde an Personen unter Laborbedingungen und ärztlicher Anleitung sorgfältig geprüft. Solopol® classic hat sich in diesen Tests sowie unter Alltagsbedingungen als 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® classic 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® classic sind besonders umweltfreundlich. Daher wurde Solopol® classic mit dem Umweltzeichen der Europäischen Union ausgezeichnet. Die eingesetzten Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit (EU-Detergenzienverordnung 648/2004).

Qualitätssicherung

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

< 10² vermehrungsfähige Keime/g Produkt.

Diesbezügliche Kontrolluntersuchungen sind fester Bestandteil unserer Qualitätssicherungsmaßnahmen.

Haltbarkeit / Hinweise zur Lagerung

Solopol® classic 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® classic 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.



Deb-STOKO Europe GmbH

Bäckerpfad 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@debstoko.com / www.stoko.de

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 Deb Group Ltd. oder ihrer verbundenen Unternehmen