

Solopol®

Lösemittelfreier Handreiniger für starke Verschmutzungen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Lösemittelfreier Handreiniger mit Reibemittel für den professionellen Einsatz zur Entfernung von starken und hartnäckigen industriellen Verschmutzungen. Leicht parfümiert.

ANWENDUNGSBEREICH

Für den Einsatz in industriellen Umgebungen.

EMPFOHLENER EINSATZBEREICH

Schweres Öl, Fett, Ruß und Schmiermittel.

ANWENDUNGSHINWEISE

- 1 Dosis ohne Zugabe von Wasser direkt auf die verschmutzten, trockenen Hände auftragen.
- Verreiben, um den Schmutz zu lösen.
- Ein wenig Wasser hinzugeben und weiter verreiben, bis alle Verschmutzungen gelöst sind.
- Hände mit reichlich Wasser abspülen und gründlich abtrocknen.
- Ein effektives Händewaschen sollte mindestens 30 Sekunden dauern (Trocknen nicht mitgerechnet).

FORMAT: PASTE


 REINIGUNGSGRAD

4


	BESCHREIBUNG	NUTZEN
EIGENSCHAFTEN	Hochwirksame lösemittelfreie Formel	Spezielle Formulierung, die die gleiche hohe Reinigungsleistung bei allgemeinen starken Verschmutzungen erzielt wie lösemittelbasierte Produkte.
	Einzigartiges Tensidsystem	Einzigartiges Mizellares Reinigungssystem durch optimierte Tensidmischung, das eine Vielzahl von Verschmutzungen durchdringt, löst und ein breites Spektrum an hartnäckigem Öl, Fett, Ruß und Schmiermitteln von der Haut entfernt. Minimiert die erneute Anhaftung von Verschmutzungen und verbessert die Reinigung.
	Unabhängig dermatologisch getestet	Patch-Tests zeigen, dass das Produkt bei der Anwendung nicht reizend ist.
	Hilft, verstopfte Abflüsse und Rohre zu verhindern	Enthält das Reibemittel Astopon® (Walnusschalenmehl): Das nicht scheuernde Reibemittel sorgt für eine gründliche Reinigung, ohne die Haut zu schädigen und lässt sich leicht abspülen.
INHALTSSTOFFE	Mildes Konservierungsmittel	Speziell formuliert mit einem der mildesten Konservierungsmittel, um das Risiko von Hautreizungen bei der Verwendung dieses Produkts zu verringern.
	Silikonfrei	Verringert das Risiko von Silikon-bedingten Kompatibilitätsproblemen, wenn es vor dem Auftragen von Farbe oder Oberflächenbeschichtungen mit Oberflächen in Kontakt kommt.
	Enthält Emolliente	Verhindern das Austrocknen der Haut und sorgen für ein geschmeidiges Hautgefühl nach der Anwendung.
	Nahe am natürlichen pH-Wert der Haut formuliert pH-Wert (4,0-6,5)	Trägt dazu bei, dass der Säureschutzmantel der Haut, eine natürliche Schicht, die das natürliche Bakteriengleichgewicht unterstützt, durch die Verwendung des Produkts möglichst wenig gestört wird.
ZERTIFIKATE/ KOMPATIBILITÄT	Mit dem EU Ecolabel ausgezeichnet¹	Dem Produkt wird bescheinigt, dass es während seines gesamten Lebenszyklus - von der Rohstoffgewinnung über die Produktion und Verwendung bis hin zur Entsorgung - eine geringere Umweltbelastung aufweist. www.ecolabel.eu
	Kompatibel mit Gummierstellungsverfahren	Unabhängige Tests am Deutschen Institut für Kautschuktechnologie (DIK) haben bewiesen, dass das Produkt keine negativen Auswirkungen auf den Vulkanisierungsprozess hat.

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

Dieses Produkt ist ein kosmetisches Mittel, das unter die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (in der aktuellen Fassung) über kosmetische Mittel fällt und dieser entspricht.

SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Informationen zu Sicherheit, Umwelt, Handhabung, Erste Hilfe und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das unter www.scjp.com/de-de/suche-sicherheitsdatenblatt heruntergeladen werden kann.

HALTBARKEIT

Dieses Produkt ist ab Herstellungsdatum ungeöffnet und bei Raumtemperatur gelagert mindestens 30 Monate haltbar.

ZERTIFIZIERUNGEN



EU Ecolabel:
IE/030/003

EU Ecolabel Certification

Solopol® ist mit dem Europäischen Umweltzeichen ausgezeichnet worden: Registrierungsnummer IE/030/003.

Das Produkt erfüllt die strengen Kriterien des EU Ecolabel, des freiwilligen Gütesiegels zur Förderung der Umweltfreundlichkeit. Das offizielle EU-Zeichen fördert Produkte, die so konzipiert sind, dass sie die Umwelt weniger belasten, indem sie geringere Auswirkungen auf aquatische Ökosysteme haben und das Abfallaufkommen durch Reduzierung der Verpackungsmenge minimieren.

Die 250 ml-Tube entspricht nicht den Kriterien des Umweltzeichens.

Besuchen Sie www.ecolabel.eu für weitere Informationen.

QUALITÄTSSICHERUNG

Die Produkte von SC Johnson Professional® werden in Betrieben hergestellt, die angemessene Qualitätssicherungsmaßnahmen durchführen, auch in Bezug auf Qualitätskontrollverfahren für Rohstoffe und Fertigerzeugnisse, und alle für die Herstellung solcher Produkte geltenden gesetzlichen Anforderungen erfüllen.

PRODUKTSICHERHEIT

Bewertung der Produktsicherheit

Das Produkt wurde von einem unabhängigen Toxikologen bewertet und für den bestimmungsgemäßen Gebrauch an Händen und Handgelenken von Personen ab 16 Jahren als sicher erklärt und erfüllt alle relevanten regulatorischen Anforderungen.

Hautverträglichkeitstest

Zur Beurteilung der Hautverträglichkeit des Produkts wurden unabhängige dermatologische 48 Stunden-Langzeittests unter okklusiven Bedingungen mit freiwilligen Testpersonen durchgeführt. Die Tests zeigen, dass das Produkt bei der Anwendung nicht hautreizend wirkt.

KOMPATIBILITÄTSTESTS

Kompatibilität mit Gummierstellungsverfahren

Vom Deutschen Institut für Kautschuktechnologie (DIK) gemäß DIN EN ISO/ IEC 17025 durchgeführte Tests haben ergeben, dass die Verwendung von Solopol® während der Gummierstellung keine Auswirkungen auf die Kohäsionsfestigkeit von Gummi hat.

INHALTSSTOFFE

AQUA (WATER), JUGLANS REGIA (WALNUT) SHELL POWDER, TRIDECETH-7, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, OLEIC ACID, GLYCERYL OLEATE CITRATE, XANTHAN GUM, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID, TITANIUM DIOXIDE, CELLULOSE GUM, PARFUM (FRAGRANCE), ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT.

PACKUNGSGRÖSSEN

ARTIKEL-NUMMER	GRÖSSE	ANZAHL/KARTON	DISPENSER
SOL250ML	250 ml-Tube	12	-
SOL2LT	2 Liter-Kartusche (PR)	4	HVY2LDBGER
SOL4LTR	4 Liter-Kartusche (PR)	4	HVY4LDBGER
33282	2 Liter-Softflasche (V)	6	27655, 26180, PN89741X10