

Solopol® PURE

Lösemittelfreier Handreiniger für starke Verschmutzungen, parfüm- und farbstofffrei

PRODUKTBESCHREIBUNG

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

ANWENDUNGSBEREICH

Für den Einsatz in industriellen und lebensmittelverarbeitenden Umgebungen.

EMPFOHLENER EINSATZBEREICH

Öle, Fette und angetrocknete Lebensmittel.

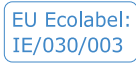
ANWENDUNGSHINWEISE

- 1 Dosis ohne Zugabe von Wasser direkt auf die verschmutzten, trockenen Hände auftragen.
- Verreiben, um den Schmutz zu lösen.
- Etwas 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).

ENTWICKELT FÜR EMPFINDLICHE HAUT¹

Dieses Produkt ist so formuliert, dass das allergene Potenzial reduziert wird, d. h. es ist:

- Parfümfrei und farbstofffrei
- Hauthypoallergen
- Mit dem Qualitätssiegel ECARF ausgezeichnet⁴



	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.
	Hauthypoallergen	Dieses Produkt wurde von einem unabhängigen Dermatologen im Human Repeat Insult Patch Test (HRIPT) getestet, um zu überprüfen und zu bestätigen, dass es die Haut nicht reizt und ein sehr geringes allergenes Potenzial aufweist.
	Entwickelt für empfindliche Haut ¹	Dieses Produkt ist so formuliert, dass das allergene Potenzial reduziert wird, d.h. das Produkt ist parfümfrei und farbstofffrei, hauthypoallergen und mit dem Qualitätssiegel ECARF ausgezeichnet ⁴ .
	Hilft, verstopfte Abflüsse und Rohre zu verhindern	Enthält das Reibemittel Astopon® (Walnusschalenmehl): Das nicht scheuernde Reibemittel sorgt für eine gründliche Reinigung und lässt sich leicht abspülen.
INHALTSSTOFFE	Parfümfrei und farbstofffrei	Für Personen entwickelt, die empfindlich auf Duft- und Farbstoffe reagieren und Produkte bevorzugen, denen diese nicht zugesetzt sind.
	Silikonfrei	Das Produkt hat keine negativen Auswirkungen, wenn es vor dem Auftragen von Farbe oder Beschichtungen mit Oberflächen in Berührung kommt.
	Enthält Emollients	Verhindert das Austrocknen der Haut und sorgt für ein geschmeidiges Hautgefühl nach der Anwendung.
	Formuliert mit einem pH-Wert, der nahe am natürlichen pH-Wert der Haut ist.	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	Zertifiziert von HACCP International	Zertifiziert von HACCP International als geeignet für die Verwendung in Einrichtungen, die ein HACCP-basiertes Lebensmittelsicherheitsprogramm betreiben (Food Zone Classification SSZ), wenn es wie vorgeschrieben verwendet wird. Mitarbeiter im Lebensmittelsektor sollten das Produkt nur gemäß den Anweisungen auf dem Etikett verwenden. Das Produkt sollte nicht direkt mit Lebensmitteln oder Gegenständen, die Lebensmittel enthalten, in Kontakt kommen.
	Mit dem EU Ecolabel ausgezeichnet ³	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
	Mit dem Qualitätssiegel ECARF ausgezeichnet ⁴	Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Europäischen Stiftung für Allergieforschung (ECARF) für eine gute Verträglichkeit bei empfindlicher Haut. ecarf-siegel.org/ueber-das-siegel
	Geeignet für Lebensmittelbetriebe	Nach einer unabhängigen Bewertung ist nicht zu erwarten, dass Spuren des Produkts schädliche toxikologische Auswirkungen haben. Mitarbeiter im Lebensmittelsektor sollten das Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen auf dem Etikett verwenden. Das Produkt sollte nicht direkt mit Lebensmitteln oder Gegenständen, die Lebensmittel enthalten, in Kontakt kommen.
	Kompatibel mit Gummierstellungsverfahren	Unabhängige Tests am Deutschen Institut für Kautschuktechnologie (DIK) haben bewiesen, dass das Produkt keine negativen Auswirkungen auf den Vulkanisierungsprozess hat.

¹ Das Produkt garantiert nicht, dass das Risiko einer allergischen Reaktion völlig ausgeschlossen ist. Allergiker sollten vor der Verwendung des Produkts stets die Liste der Inhaltsstoffe lesen.

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.

GEEIGNET FÜR DEN GEBRAUCH IM LEBENSMITTELSEKTOR

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch hat Solopol® PURE keinen Einfluss auf die Qualität und Sicherheit von Lebensmitteln.

Das Produkt wurde anhand des HACCP-Konzepts bewertet. Die folgenden Gefahrenpunkte wurden ermittelt und wie folgt kontrolliert:

1. Auswirkungen auf Geruch und Geschmack von Lebensmitteln - Die Formulierung wurde unabhängig gemäß "EN ISO 4120:2007 Sensorische Analyse - Methodologie - Dreieckstest" getestet und beeinflusst den Geruch oder den Geschmack von Lebensmitteln nicht negativ.
2. Mögliche toxische Wirkungen der Inhaltsstoffe - Es wurde eine unabhängige Bewertung der oralen Toxizität durchgeführt. Demnach ist sehr unwahrscheinlich, dass Lebensmittel, die Spuren Mengen des Produkts enthalten, eine nachteilige toxikologische Wirkung haben.

ZERTIFIZIERUNGEN

HACCP International zertifiziert

Diese Produkte sowie die passenden Spender wurden von HACCP International als lebensmittelsichere Handhygieneprodukte zertifiziert, die zur Verwendung in Betrieben geeignet sind, die in Übereinstimmung mit einem HACCP-basierten Lebensmittelsicherheitsprogramm in der Lebensmittelzonen-Klassifizierung SSZ (Splash or Spill Zone) arbeiten. Dies bedeutet, dass die Produkte für die Verwendung in Bereichen geeignet sind, in denen mit Lebensmitteln umgegangen wird, wie z. B. in Küchen, Produktions- und Verarbeitungsbereichen, jedoch nicht für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln oder Gegenständen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen. Die Bewertung und Zertifizierung durch HACCP International beschränkt sich ausschließlich auf Fragen der Lebensmittelsicherheit oder die Durchführung eines HACCP-basierten Lebensmittelsicherheitsprogramms. Obwohl HACCP International bei der Bewertung der hier beschriebenen Produkte oder Dienstleistungen alle notwendige Sorgfalt walten lässt, kann HACCP International nicht garantieren, dass jedes Lebensmittelsicherheitsrisiko bei jeder Anwendung erkannt wurde. Mit der Abgabe dieser Erklärung wird keine Garantie angeboten oder impliziert.



EU Ecolabel:
IE/030/003

EU Ecolabel Certification

Solopol® PURE 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, die Anforderungen an die biologische Abbaubarkeit erfüllen und das Abfallaufkommen durch Reduzierung der Verpackungsmenge minimieren.

Besuchen Sie www.ecolabel.eu für weitere Informationen.

INHALTSSTOFFE

AQUA (WATER), JUGLANS REGIA (WALNUT) SHELL POWDER, SODIUM LAURETH SULFATE, LAURETH-6, SULFATED CASTOR OIL, SODIUM CHLORIDE, OLEIC ACID, GLYCERYL OLEATE CITRATE, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID, TITANIUM DIOXIDE, XANTHAN GUM, CELLULOSE GUM, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, POTASSIUM SORBATE.



4 ECARF Qualitätssiegel

Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Europäischen Stiftung für Allergieforschung (ECARF) für die Hautverträglichkeit. Kosmetika können das Gütesiegel für die Erfüllung der folgenden Kriterien erhalten:

1. Quantitative Risikobewertung der in den Produkten enthaltenen Rohstoffe hinsichtlich ihres sensibilisierenden Potentials unter Berücksichtigung der Anwendungsbedingungen und -menge
2. Prüfung der Produkte von Probanden mit atopischer Dermatitis unter ärztlicher Aufsicht.
3. Nachweis einer funktionierenden Qualitätssicherung.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://ecarf-siegel.org/ueber-dassiegel>.



Das Produkt ist entwickelt für empfindliche Haut und ist so formuliert, dass sein allergenes Potential reduziert wird.¹

¹Das Produkt garantiert nicht, dass das Risiko einer allergischen Reaktion völlig ausgeschlossen ist. Allergiker sollten vor der Verwendung des Produkts stets die Liste der Inhaltsstoffe lesen.

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.

Hauthypoallergien

Die parfüm- und farbstofffreie Formulierung zeigte nach Durchführung eines unabhängigen 6wöchigen Repeat Irritation Patch Tests (RIPT) kein Potenzial zur Auslösung von Hautreizungen oder Sensibilisierungen.

Haut hypoallergene Risikobeurteilung

Die Formulierung wurde von einem unabhängigen Toxikologen dahingehend beurteilt, dass sie höchstens ein minimales Risiko birgt, allergische Hautreaktionen hervorzurufen. Somit erfüllt sie die Anforderungen, um als „hypoallergen“ bezeichnet zu werden (Delphic Solutions Ltd, UK).

Allergiker sollten vor der Verwendung des Produkts stets die Liste der Inhaltsstoffe prüfen.

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® PURE während der Gummierstellung keine Auswirkungen auf die Kohäsionsfestigkeit von Gummi hat.

PACKUNGSGRÖSSEN

ARTIKEL-NUMMER	GRÖSSE	ANZAHL/KARTON	DISPENSER
SCP2LT	2 Liter-Kartusche (PR)	4	HVY2LDBGER
33456	2 Liter-Softflasche (V)	6	27655, 26180, PN89741X10