

Kresto® Classic

Handreiniger für extrem starke Verschmutzungen

PRODUKTBECHREIBUNG

Spezial-Handreiniger mit Lösemittel, natürlichem Reibemittel Astopon® und dem emulgierenden Wirkstoff Eucornol® für extrem starke Verschmutzungen. Ideal für hartnäckige und schwer zu entfernende ölige Verschmutzungen.

ANWENDUNGSBEREICH

Zur Verwendung in industriellen Bereichen zur Entfernung extrem starker und hartnäckiger Verschmutzungen, wie z. B. Öl, Fett, Ruß und Schmierstoffe.

ANWENDUNGSHINWEISE

- 1 Portion ohne Wasser direkt auf die verschmutzten Hände geben
- Verreiben, um den Schmutz zu lösen
- Etwas Wasser zugeben und weiter waschen
- Mit reichlich Wasser abspülen und sorgfältig abtrocknen



Reinigungsgrad 5

1 2 3 ●

FORMAT: **PASTE**

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	NUTZEN
Enthält ein spezielles hautfreundliches Lösemittel	Nachweislich sanft zur Haut und mit exzellenter Reinigungskraft, selbst gegen extrem starke Verschmutzungen.
Enthält den emulgierenden Wirkstoff Eucornol®	Bildet Mizellen; kapselt potenziell hautbelastende Stoffe ein und erhöht so die Hautverträglichkeit.
Enthält das natürliche Reibemittel Astopon®	Astopon® besteht aus gereinigtem Walnusschalenmehl, einem natürlichen und erneuerbaren Rohstoff. Es sorgt für eine porentiefe Reinigung, ohne Haut oder Umwelt zu schaden. Das Reibemittel lässt sich einfach abspülen, ohne Abfluss oder Rohrleitungen zu verstopfen.
Seifenfreie Formulierung mit hautfreundlichem pH-Wert	Erhält den natürlichen Säureschutzmantel der Haut. Diese Schicht auf der Hautoberfläche hilft, das natürliche Bakteriengleichgewicht beizubehalten.
Silikonfrei	Geeignet für den Gebrauch in Produktionsstätten, wo Farben oder andere Oberflächenbeschichtungen aufgetragen werden.
Kompatibel mit Gummierstellungsverfahren	Unabhängige Tests am Deutschen Institut für Kautschuktechnologie (DIK) haben bewiesen, dass das Produkt keine negativen Auswirkungen auf den Vulkanisierungsprozess hat.

Kresto® Classic

Handreiniger für extrem starke Verschmutzungen

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein kosmetisches Mittel, das unter die Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (in der aktuellen Fassung) über kosmetische Mittel fällt und dieser entspricht. Enthält biologisch abbaubare Tenside gemäß der Detergenzienverordnung 648/2004 (in der aktuellen Fassung).

SICHERHEITSDATENBLÄTTER

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

HALTBARKEIT

Dieses Produkt ist ab Herstellungsdatum ungeöffnet und bei Raumtemperatur gelagert mindestens 30 Monate haltbar. Haltbarkeit nach dem Öffnen: siehe Verpackung.

QUALITÄTSSICHERUNG

SC Johnson Professional Produkte werden in Betrieben hergestellt, die den Anforderungen der Good Manufacturing Practice für Kosmetik (cGMP) entsprechen.

Bevor Rohstoffe für die Produktion der hochwertigen SC Johnson Professional Produkte verwendet werden, durchlaufen sie einen gründlichen Qualitätskontrollprozess.

Alle fertigen Produkte werden vor dem Versand an unsere Kunden einer intensiven Qualitätsprüfung unterzogen.

PRODUKTSICHERHEIT

Hautverträglichkeitstest

Um die Hautverträglichkeit des Produkts zu beurteilen, wurden klinisch-dermatologische Tests an freiwilligen Testpersonen bei okklusiver und wiederholter Anwendung durchgeführt. Diese Tests sowie die praktische Anwendung haben bewiesen, dass das Produkt sehr gut hautverträglich ist. Hautverträglichkeitsgutachten sind auf Anfrage erhältlich.

Toxikologische Zulassung

Das Produkt wurde unabhängig auf Humantoxizität und Produktstabilität untersucht. Es wurde bei bestimmungsgemäßer Verwendung als sicher erklärt und erfüllt alle relevanten regulatorischen Anforderungen.

KOMPATIBILITÄTSTESTS

Gummi-Produktionsprozess-Kompatibilität

In Tests, die vom Deutschen Institut für Kautschuktechnologie (DIK) nach DIN EN ISO / IEC 17025 durchgeführt wurden, hat der Einsatz von Kresto® Classic in der Gummiherstellung keinen Einfluss auf die Kohäsionsfestigkeit von Gummi.

INHALTSSTOFFE

AQUA (WATER), C16-20 ISOALKANE, JUGLANS REGIA (WALNUT) SHELL POWDER, SODIUM LAURETH SULFATE, SULFATED CASTOR OIL, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, QUATERNIUM-18 BENTONITE, TITANIUM DIOXIDE, PEG-4 RAPESEEDAMIDE, POTASSIUM SORBATE, CELLULOSE GUM, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID, PARFUM (FRAGRANCE).

PACKUNGSGRÖßEN

ARTIKELNUMMER	GRÖßE	ANZAHL/KARTON
KCL250ML	250 ml-Tube	12
KCL2LT	2 Liter-Kartusche	4
HVY2LDGER	2 Liter-Spender	1

SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5, 47803 Krefeld
Postfach 10 05 51, 47805 Krefeld
Tel. Deutschland 0800 1002730
Fax +49 2151 73801502
Tel. Österreich/Schweiz 0800 100273
info.proDE@scj.com | www.scjp.com

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 SC Johnson Professional Ltd. oder ihrer verbundenen Unternehmen
™ = Markeneintragung von der SC Johnson Professional Ltd. oder ihrer verbundenen Unternehmen beantragt
© SC Johnson Professional Ltd. 2017

SC Johnson
PROFESSIONAL
A family company™