

# Kresto® CLASSIC

Handreiniger für extrem starke Verschmutzungen

## PRODUKTBESCHREIBUNG

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 4 **5**

FORMAT: **PASTE**

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	NUTZEN
<b>Enthält ein spezielles hautfreundliches Lösemittel</b>	Isohexadecan ist ein hochraffiniertes Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel mit geringem Potenzial, Hautreizungen zu verursachen.
<b>Einzigtartiges Tensidsystem</b>	Einzigtartiges mizellares Reinigungssystem durch optimierte Tensidmischung. Hartnäckige Schmutzpartikel von Ölen, Fetten, Ruß, Schmiermitteln, wasserbasierten Lacken und Harzen werden eingeschlossen und anschließend sanft von der Haut entfernt. Minimiert die erneute Anhaftung von Verschmutzungen zur Verbesserung der Reinigung.
<b>Enthält das natürliche Reibemittel Astopon®</b>	Astopon® besteht aus gereinigtem Walnusschalenmehl, einem natürlichen und erneuerbaren Rohstoff. Es lässt sich einfach abspülen, ohne Abfluss oder Rohrleitungen zu verstopfen.
<b>Silikonfrei</b>	Das Produkt hat keine nachteiligen Auswirkungen, wenn es vor dem Auftragen von Farbe oder Oberflächenbeschichtungen mit Oberflächen in Kontakt kommt.
<b>Kompatibel mit Gummierstellungsverfahren</b>	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

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. 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.scjp.com/de-de/suche-sicherheitsdatenblatt](http://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. 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 von einem unabhängigen Toxikologen bewertet und wurde als sicher für die Anwendung an Händen und Handgelenken von Personen ab 16 Jahren erklärt.

## 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

ARTIKEL- NUMMER	GRÖSSE	ANZAHL/ KARTON	SPENDER
KCL250ML	250 ml-Tube	12	-
KCL2LT	2 Liter-Kartusche (PR)	4	HVY2LDGER
PN87147A06	2 Liter-Softflasche (V)	6	27655, 26180, PN89741X10

SC Johnson Professional GmbH  
Girmesgath 5, 47803 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.

**SC Johnson**  
**PROFESSIONAL**  
A Family Company®