

## Kresto® Classic

Super ciężki środek do czyszczenia rąk

### OPIS PRODUKTU

Specjalistyczny, rozpuszczalnikowy środek do mycia rąk o bardzo wysokiej wydajności z naturalnym środkiem szorującym Astopon® i aktywnym emulgatorem Eucornol®. Idealny do trudnych do usunięcia i głęboko zakorzenionych zanieczyszczeń olejowych.

### GDZIE STOSOWAĆ

Do stosowania w środowisku przemysłowym do usuwania wyjątkowo silnych zabrudzeń, w tym zakorzenionego oleju, smaru, sadzy, bitumu i smarów.

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- Stosować 1 dawkę przed dodaniem wody bezpośrednio na zabrudzone ręce
- Wcierać w celu usunięcia brudu
- Dodać odrobinę wody i kontynuować mycie
- Splukać dużą ilością wody i dokładnie wysuszyć



KONSYSTENCJA: PASTA



WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU	ZALETY
Zawiera specjalistyczny, łagodny rozpuszczalnik	Izoheksadekan jest wysoko rafinowanym rozpuszczalnikiem węglowodorowym o niskim potencjale wywoływania podrażnień skóry.
Unikalny system środków powierzchniowo czynnych	Zoptymalizowana mieszanka środków powierzchniowo czynnych tworząca unikalny mieszany micelarny system czyszczący, który penetruje, podnosi i rozpuszcza szeroki zakres zakorzenionych olejów, smarów, sadzy, smarów, lakierów na bazie wody i żywic. Minimalizuje ponowne odkładanie się pozostałości zabrudzeń, aby usprawnić czyszczenie
Zawiera naturalny środek szorujący Astopon®.	Środek do szorowania Astopon jest produkowany z rafinowanego proszku z łupin orzecha włoskiego, pochodzącego z naturalnego źródła. Łatwo się splukuje, pomagając zapobiegać zatkanium odpływów i rur.
Nie zawiera silikonu	Produkt nie będzie miał negatywnego wpływu w kontakcie z powierzchniami przed nałożeniem farby lub powłok powierzchniowych.
Wysoce skoncentrowana formuła	Wykorzystuje 100% składników aktywnych w matrycy zagęszczonej gliną, dzięki czemu wystarczy niewielka ilość produktu, aby skutecznie i ekonomicznie oczyścić skórę.
Niski zapach	Przyjemny w użyciu z wysokim poziomem akceptacji przez użytkowników.
Kompatybilny z procesami produkcji gumy	Niezależnie testowane w Niemieckim Instytucie Technologii Gumi (DIK) i udowodnione, że nie mają negatywnego wpływu na proces wulkanizacji.

# Kresto® Classic

Super ciężki środek do czyszczenia rąk

## REGULACJE PRAWNE

Ten produkt jest produktem kosmetycznym regulowanym przez i zgodnym z Rozporządzeniem WE nr 1223/2009 (z późniejszymi zmianami) w sprawie produktów kosmetycznych. Zawiera biodegradowalne środki powierzchniowo czynne zgodnie z Rozporządzeniem o detergentach 648/2004 (z późniejszymi zmianami).

## KARTY CHARAKTERYSTYKI

Informacje dotyczące bezpieczeństwa, ochrony środowiska, postępowania z produktem, pierwszej pomocy i utylizacji znajdują się w karcie charakterystyki, którą można pobrać na stronie [www.scjp.com/pl-pl/safety-data-sheets-search](http://www.scjp.com/pl-pl/safety-data-sheets-search).

## ŻYCIE NA PÓLCE

Okres trwałości tego produktu wynosi co najmniej 30 miesięcy od daty produkcji, jeżeli jest on przechowywany w stanie nienaruszonym w temperaturze pokojowej. Okres przydatności do spożycia po otwarciu: patrz wskazówka na opakowaniu.

## ZAPEWNIENIE JAKOŚCI

Produkty SC Johnson Professional są wytwarzane w zakładach spełniających wymogi kosmetycznej Dobrej Praktyki Wytwarzania (cGMP).

Wszystkie surowce używane do produkcji przechodzą dokładny proces kontroli jakości, zanim zostaną wykorzystane do wytwarzania wysokiej jakości produktów SC Johnson Professional.

A Wszystkie gotowe produkty przed wysłaniem do naszych klientów poddawane są intensywnym testom jakości.

## ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTÓW

### Zatwierdzenie toksykologiczne

Produkt został oceniony przez niezależnego toksykologa i uznany za bezpieczny do stosowania na dłonie i nadgarstki osób dorosłych powyżej 16 roku życia.

### TESTY ZGODNOŚCI

#### Zgodność procesu produkcji gumy

W badaniach przeprowadzonych przez Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC 17025, zastosowanie Kresto® Classic w procesie produkcji gumy nie wpływa na wytrzymałość spoiwości gumy.

## SKŁAD

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).

## WIELKOŚĆ OPAKOWANIA

KOD PRODUKTU	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ W	DOWOZNIK
KCL250ML	Tubka 250 ml	12	-
KCL2LT	Wkład do dozownika 2 l (PR)	4	HVY2LDPEN
PN87147A06	Softbox 2 l (V)	6	27655

SC Johnson Professional GmbH  
Girmesgath 5  
47803 Krefeld  
Germany  
Phone +49 2151-7380-0  
[info.krefeld@scj.com](mailto:info.krefeld@scj.com)  
[www.scjp.com](http://www.scjp.com)

Niniejsze informacje oraz wszelkie inne porady techniczne oparte są na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Nie oznacza to jednak, że ponosimy z tego tytułu odpowiedzialność lub inne zobowiązania prawne; dotyczy to również istniejących praw własności intelektualnej osób trzecich, w szczególności praw patentowych. W szczególności nie zamierzamy udzielać żadnych gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych, ani też nie gwarantujemy właściwości produktu w sensie prawnym. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z postępu technologicznego lub innych zmian.

**sc Johnson**  
PROFESSIONAL  
A family company®