

## Solopol®

Mocny środek czyszczący do rąk

### OPIS PRODUKTU

Nie zawierający rozpuszczalników środek do czyszczenia rąk z naturalnymi substancjami szorującymi, usuwa lakiery wodne, ciężkie oleje i tłuszcze. Lekko perfumowany.

### GDZIE STOSOWAĆ

Do stosowania w środowisku przemysłowym do skutecznego usuwania silnych zabrudzeń.

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

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



KONSYSTENCJA: **PASTA**



WŁAŚCIWOŚCI	ZALETY
Wysoce skuteczna opatentowana formuła bez rozpuszczalników	Specjalnie opracowana formuła zapewniająca wysoki poziom skuteczności czyszczenia, zwykle kojarzony z produktami na bazie rozpuszczalników do ogólnego czyszczenia ciężkich ładunków.
Unikalny system środków powierzchniowo czynnych	Zoptymalizowana mieszanka środków powierzchniowo czynnych tworzy 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 osadzanie się resztek zabrudzeń, co usprawnia czyszczenie.
Zawiera Astopon® naturalny środek szorujący	Środek do szorowania Astopon® jest produkowany z rafinowanego proszku z łupin orzecha włoskiego, pochodzącego z naturalnego źródła. Łatwo się spłukuje, zapobiegając blokowaniu odpływów i rur.
Łagodny środek konserwujący	Specjalnie opracowana formuła z jednym z najłagodniejszych środków konserwujących zmniejsza ryzyko podrażnienia skóry w wyniku stosowania tego produktu.
Posiada certyfikat oznakowania ekologicznego UE1	Produkt posiada certyfikat potwierdzający jego ograniczony wpływ na środowisko w całym cyklu życia, od wydobycia surowców, poprzez produkcję, aż po użytkowanie i utylizację. <a href="http://www.ecolabel.eu">www.ecolabel.eu</a>
Formuła o niskiej wartości pH (4,0-5,0)	Formuła o niskiej wartości pH pomaga zminimalizować zakłócenia w funkcjonowaniu płaszcza kwasowego skóry, naturalnej warstwy wspomagającej naturalną równowagę bakteryjną.
Zawiera emolienty Nie zawiera silikonu	Zapobiega wysuszeniu skóry, pozostawiając ją gładką po użyciu.
Kompatybilny z procesami produkcji gumy	Produkt nie będzie miał negatywnego wpływu w kontakcie z powierzchniami przed nałożeniem farby lub powłok powierzchniowych.
Compatible with rubber production processes	Niezależnie testowany w Niemieckim Instytucie Technologii Gumi (DIK) i udowodniono, że nie ma negatywnego wpływu na proces wulkanizacji.

### ROZPORZĄDZENIA USTAWOWE

Ten produkt jest produktem kosmetycznym regulowanym i zgodnym z Rozporządzeniem WE nr 1223/2009 (z późniejszymi zmianami) w sprawie produktów kosmetycznych.

### 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.

### CERTYFIKATY

#### Certyfikacja oznakowania ekologicznego UE

Solopol® uzyskał europejskie oznakowanie ekologiczne: numer rejestracyjny IE/030/003.

Produkt spełnia surowe wymagania oznakowania ekologicznego UE, dobrowolnego znaku promującego doskonałość środowiskową. Oficjalny znak UE promuje produkty, które zostały zaprojektowane w celu zmniejszenia wpływu na środowisko poprzez zmniejszenie oddziaływania na ekosystemy wodne, spełnienie wymagań dotyczących biodegradowalności oraz zminimalizowanie produkcji odpadów poprzez zmniejszenie ilości opakowań.

Odwiedź stronę [www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu), aby uzyskać więcej informacji

### ZAPEWNIENIE JAKOŚCI

Produkty do pielęgnacji skóry SC Johnson Professional są wytwarzane w zakładach spełniających wymogi kosmetycznej dobrej praktyki produkcyjnej (cGMP).

Wszystkie surowce używane do produkcji przechodzą dokładny proces kontroli jakości, zanim zostaną wykorzystane do wytworzenia naszych wysokiej jakości produktów.

Wszystkie gotowe produkty są poddawane intensywnym testom jakościowym przed wysłaniem ich do naszych klientów.

### ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTÓW

#### Test zgodności ze skórą

Niezależne badania dermatologiczne przeprowadzone w celu oceny kompatybilności produktu ze skórą z udziałem ochotników w modelach półokluzyjnych, 48 kolejnych godzin aplikacji, wykazały, że produkt nie powoduje podrażnień podczas stosowania.

#### 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 Solopolu® w procesie produkcji gumy nie wpływa na wytrzymałość spoistości gumy.



### WIELKOŚĆ OPAKOWANIA

KOD PRODUKTU	W I E L K O Ś Ć OPAKOWANIA	IŁOŚĆ W	DOZOWNIK
SOL250ML	Tubka 250 ml	12	-
SOL2LT	Wkład do dozownika 2 l (PR)	4	HVY2LDPEN
SOL4LTR	Wkład do dozownika 4 l (PR)	4	HVY4LDREN
33282	Softbox 2 l (PR)	6	27655, 26180, PN89741X10

### SKŁAD

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, PARFUM (FRAGRANCE), POTASSIUM SORBATE.