

## Solopol® PURE

Silny środek czyszczący do rąk

### OPIS PRODUKTU

Bezropuszczalnikowy środek do czyszczenia rąk z naturalnymi substancjami szorującymi do usuwania lakierów na bazie wody, ciężkich olejów i smarów. Nie zawiera perfum i barwników.

### GDZIE STOSOWAĆ

Do stosowania w środowisku przemysłowym do skutecznego usuwania silnych zabrudzeń i zaschniętych resztek żywności.

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- Stosować 1 dawkę przed dodaniem wody bezpośrednio na zabrudzone ręce
- Wcieraj, aby usunąć brud
- Dodaj odrobinę wody i kontynuuj mycie
- Spłukać dużą ilością wody i dokładnie wysuszyć.



KONSYSTENCJA: PASTA



WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU	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 zabrudzeń.
Hipoalergiczny dla skóry	Testy dermatologiczne potwierdziły, że ten produkt ma bardzo niski potencjał alergizujący i jest przeznaczony dla skóry wrażliwej.
Unikalny system środków powierzchniowo czynnych	Zoptymalizowana mieszanka środków powierzchniowo czynnych, tworząca unikalny mieszany micelarny system czyszczący, który penetruje, usuwa i rozpuszcza szeroką gamę zabrudzeń z oleju, smaru, sadzy, smarów, lakierów wodnych i żywic. Minimalizuje ponowne odkładanie się pozostałości zabrudzeń, co usprawnia czyszczenie.
Odpowiedni dla zakładów przemysłu spożywczego	Produkt został poddany niezależnej ocenie i nie oczekuje się, aby śladowe ilości produktu powodowały niekorzystne skutki toksykologiczne. Osoby pracujące z żywnością powinny stosować produkt wyłącznie zgodnie z instrukcją użycia, a produkt nie powinien mieć bezpośredniego kontaktu z żywnością lub przedmiotami, które ją zawierają.
Nie zawiera perfum i barwników	Przeznaczone dla osób wrażliwych na perfumy i barwniki, które preferują produkty bez ich dodatku.
Łagodny środek konserwujący	Specjalnie opracowana formuła z jednym z najłagodniejszych środków konserwujących zmniejsza ryzyko podrażnienia skóry w wyniku stosowania tego produktu.
<sup>1</sup> Posiada certyfikat oznakowania ekologicznego UE	Produkt posiada certyfikat potwierdzający jego ograniczony wpływ na środowisko w całym cyklu życia, od wydobycia surowców po produkcję, użytkowanie i utylizację. <a href="http://www.ecolabel.eu">www.ecolabel.eu</a>
Zawiera emolienty	Zapobiega wysuszeniu skóry, pozostawiając ją gładką po użyciu.
Zawiera Astopon® naturalny środek szorujący	Środek do szorowania Astopon® jest produkowany z rafinowanego proszku z łupin orzecha włoskiego, pochodzącego z naturalnego źródła. Łatwo się go spłukuje, co pomaga zapobiegać blokowaniu odpływów i rur.
Nie zawiera silikonu	Produkt nie będzie miał negatywnego wpływu w kontakcie z powierzchniami przed nałożeniem farby lub powłok powierzchniowych.
Kompatybilny z procesami produkcji gumy	Niezależnie testowany w Niemieckim Instytucie Technologii Gumy (DIK) i udowodniono, że nie ma negatywnego wpływu na proces wulkanizacji.

# Solopol® PURE

## Silny środek czyszczący do rąk

### PRZEPISY USTAWOWE

Ten produkt jest produktem kosmetycznym podlegającym 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 usuwania odpadów znajdują się w karcie charakterystyki, którą można pobrać z następującej strony internetowej [www.scjp.com/pl-pl/safety-data-sheets-search](http://www.scjp.com/pl-pl/safety-data-sheets-search).

### ŻYCIE NA PÓŁCE

Okres trwałości tego produktu wynosi co najmniej 30 miesięcy od daty produkcji, jeżeli jest on przechowywany w temperaturze pokojowej, bez otwierania. Okres przydatności do użycia po otwarciu: patrz oznaczenie na opakowaniu.

### NADAJE SIĘ DO STOSOWANIA W OBSZARACH OBRÓBKĄ ŻYWNÓŚCI

Solopol® PURE stosowany zgodnie z instrukcją stosowania nie wpływa na jakość i bezpieczeństwo środków spożywczych.

Produkt został oceniony z zastosowaniem metodologii analizy zagrożeń HACCP. metodologii HACCP. Zidentyfikowano następujące krytyczne punkty kontroli, które są kontrolowane w następujący sposób

1. Wpływ na zapach i smak środków spożywczych - Preparat został poddany niezależnym badaniom zgodnie z "Analizą sensoryczną - metodologią - testem trójkąta BS EN ISO 4120:2007", które potwierdziły, że preparat nie ma potencjału zanieczyszczania żywności.
2. Możliwe działanie toksyczne składników - Przeprowadzono niezależną dostną ocenę toksykologiczną, w wyniku której stwierdzono, że jest mało prawdopodobne, aby jakiegokolwiek środki spożywcze, które mogą zawierać śladowe ilości tego produktu, powodowały niekorzystne skutki toksykologiczne.

### CERTYFIKATY

#### Certyfikacja oznakowania ekologicznego UE

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

Produkt ten spełnia surowe wymagania oznakowania ekologicznego UE, dobrowolnego znaku promującego doskonałość środowiskową. Oficjalny znak UE promuje produkty, które zostały zaprojektowane tak, aby wywierać mniejszy wpływ na środowisko poprzez ograniczenie oddziaływania na ekosystemy wodne, zawierają składniki bardziej przyjazne dla środowiska i minimalizują produkcję 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 przed wysianiem do klientów poddawane są intensywnym testom jakości.

### ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTÓW

#### Test zgodności ze skórą

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

#### Zatwierdzenie toksykologiczne

Produkt został oceniony przez niezależnego toksykologa i został uznany za bezpieczny do stosowania na dłonie i nadgarstki osób dorosłych w wieku 16 lat i starszych.

#### Ocena ryzyka związanego z hipoalergicznnością skóry

Preparat został oceniony przez niezależnego toksykologa jako taki, który zapewnia minimalne lub zerowe ryzyko wywołania reakcji alergicznej skóry i tym samym spełnia wymagania pozwalające na określenie go jako "Hypoallergenic" (Delphic Solutions Ltd, Wielka Brytania).

Osoby cierpiące na alergie powinny zawsze zapoznać się z listą składników przed użyciem produktu.

### TESTY ZGODNOŚCI

#### Zgodność procesów produkcji wyrobów gumowych

Badania przeprowadzone przez Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC 17025 wykazały, że zastosowanie Solopol® PURE w procesie produkcji gumy nie ma wpływu na wytrzymałość spoiwości gumy.

### TESTY SKUTECZNOŚCI

#### Skóra hipoalergiczna

Formuła bezzapachowa i bezbarwna nie wykazuje potencjału wywoływania podrażnień ani uczuleń skórnych po przeprowadzeniu niezależnego 6-tygodniowego testu płatkowego z powtórным podrażnieniem (HRIPT).

Osoby cierpiące na alergie powinny zawsze zapoznać się z listą składników przed użyciem produktu.

### WIELKOŚĆ OPAKOWANIA

KOD PRODUKTU	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ W	DOZOWNIK
SCP2LT	Wkłady 2 l (PR)	4	HVY2LDPEN
33456	Softbox 2 l (V)	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, POTASSIUM SORBATE.