

# Stokoderm® Protect

## Krem do ogólnej ochrony skóry

### OPIS PRODUKTU

Bezzapachowy krem ochronny do ogólnego zastosowania, który pomaga chronić skórę przed lekkim i umiarkowanym narażeniem na działanie wodnych i niewodnych zanieczyszczeń w miejscu pracy.

### GDZIE STOSOWAĆ

Odpowiednie do większości miejsc pracy do ochrony przed lekkim lub umiarkowanym narażeniem na działanie substancji ropopochodnych i wodorocieńczalnych (takich jak oleje, smary, smary i detergenty), w których mogą być używane rękawice.

Uwaga: Tam, gdzie to możliwe, należy unikać narażenia skóry na działanie potencjalnie szkodliwych substancji i środowisk poprzez stosowanie bezpiecznych metod pracy i używanie odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej. Jeżeli nie można uniknąć narażenia skóry, zaleca się stosowanie odpowiedniego kremu ochronnego jako elementu kompleksowego programu pielęgnacji skóry, aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia chorób zawodowych skóry.

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Przed rozpoczęciem pracy:

- Stosować 1 dawkę (1 ml) na czystą i suchą skórę przed rozpoczęciem każdego okresu pracy i po umyciu rąk.
- Wcierać we wszystkie miejsca na dłoniach, w tym między palcami i wokół paznokci.



KONSYSTENCJA: **KREM**



CECHY	KORZYŚCI
Sprawdzona ochrona do zastosowań ogólnych	Odpowiednie do szerokiego zakresu środowisk pracy, w których występuje narażenie na różne rodzaje substancji wodnych i olejowych.
Szybkie schnięcie	substancji na bazie wody i olejów.
Zawiera gumę ksantanową	Pozostawia na skórze przyjemną, nie lepłą warstwę ochronną, która zachęca do regularnego stosowania i nie wpływa na
Zawiera kaolin	nie wpływa na sprawność posługiwania się narzędziami ręcznymi.
Zawiera glicerynę	Wysoce skuteczny polimer stosowany do stabilizacji warstwy ochronnej zapewnianej przez produkt po nałożeniu na skórę.
Odpowiednie 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 i nie powinny mieć bezpośredniego kontaktu z żywnością lub przedmiotami, które ją zawierają.
Udowodniona kompatybilność z rękawicami	Odpowiedni do stosowania z rękawicami lateksowymi, winylowymi i nitylowymi.
Nie zawiera perfum	Przeznaczony dla osób wrażliwych na perfumy i preferujących produkty bez ich dodatku.
Nie zawiera silikonu	Produkt nie będzie miał negatywnego wpływu w przypadku kontaktu z powierzchniami przed nałożeniem farby lub powłok powierzchniowych.
Kompatybilny z procesami produkcji gumy	Niezależnie testowany w Niemieckim Instytucie Technologii Gumi (DIK) i udowodniono, że nie ma negatywnego wpływu na proces wulkanizacji.

# Stokoderm® Protect

## Krem do ogólnej ochrony skóry

### 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 trwałości po otwarciu: patrz informacje na opakowaniu.

### ODPOWIEDNI DO STOSOWANIA W KONTAKCIE Z ŻYWNOŚCIĄ

Stosowanie produktu Stokoderm® Protect zgodnie z instrukcją użycia nie wpływa na jakość i bezpieczeństwo środków spożywczych.

Produkt został oceniony z zastosowaniem metodologii analizy zagrożeń 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 zanieczyszczenia żywności.
2. Możliwe działanie toksyczne składników - Przeprowadzono niezależną doustną ocenę toksykologiczną, w wyniku której stwierdzono, że jest mało prawdopodobne, aby jakiegokolwiek śladów spożywcze, które mogą zawierać śladowe ilości produktu, powodowały jakiegokolwiek niekorzystne skutki toksykologiczne.

### 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.

Wszystkie wyroby gotowe przed wysłaniem do klientów poddawane są intensywnym testom jakości.

### ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTÓW

#### Test zgodności ze skórą

W celu oceny zgodności produktu ze skórą przeprowadzono kliniczne badania dermatologiczne z udziałem ochotników w modelach z półokluzyjną aplikacją przez 48 kolejnych godzin. Testy te, jak również praktyczne zastosowanie, dowiodły, że produkt charakteryzuje się bardzo dobrą kompatybilnością ze skórą.

Raporty ekspertów w zakresie kompatybilności ze skórą są dostępne na życzenie.

#### Zatwierdzenie toksykologiczne

Produkt został poddany niezależnej ocenie pod kątem toksyczności dla ludzi i stabilności produktu. Produkt został uznany za bezpieczny do stosowania zgodnie z przeznaczeniem i spełnia wszystkie odpowiednie wymagania prawne.

Osoby z alergią powinny zawsze zapoznać się z listą składników przed zastosowaniem produktu.

### TESTY ZGODNOŚCI

#### Zgodność z rękawicami

W niezależnych testach użycie Stokoderm® Protect w połączeniu z renomowanymi rękawicami lateksowymi, winylowymi i nitylowymi nie ma żadnego negatywnego wpływu na właściwości wytrzymałościowe rękawic przy zastosowaniu metodologii testów BS EN 455-2:2009.

#### Zgodność procesów produkcji wyrobów gumowych

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

### TESTY SKUTECZNOŚCI

#### Test płatkowy powtórnego podrażnienia u ludzi (HRIPT)

11-dniowe testy HRIPT wykazały, że Stokoderm® Protect skutecznie zmniejsza podrażnienia wywołane przez wodne zanieczyszczenia - Laurylosiarczan sodu.

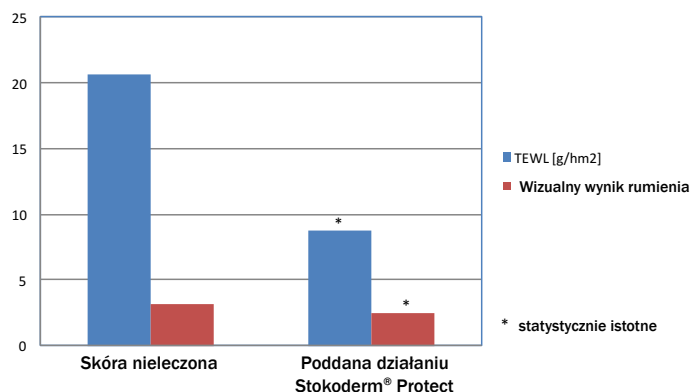
#### Test właściwości barierowych

Powtarzane okluzyjne testy płatkowe na podrażnienia z udziałem 14 zdrowych uczestników badania przeprowadzono z użyciem jednej substancji rozpuszczalnej w wodzie (laurylosiarczan sodu) i jednej substancji niebędącej substancją wodną (octan etylu/kwas undecylenowy, 1:1).

Każdą z substancji stosowano raz dziennie przez 30 minut przez 5 dni, na przemian rano substancję wodną i po południu substancję niewodną.

Wyniki wykazały, że Stokoderm® Protect znacząco zmniejsza wizualny rumień skóry i przesnaskórkową utratę wody (TEWL) w porównaniu z niechronioną skórą.

Badanie właściwości barierowych  
Wielokrotne okluzyjne podrażnienie 5-dniowy test



### SKŁADNIKI

AQUA (WATER), KAOLIN, CETEARYL ALCOHOL, DICAPRYLYL CARBONATE, GLYCERIN, XANTHAN GUM, PHENOXYETHANOL, DIAZOLIDINYL UREA, SODIUM LAURYL SULFATE, SODIUM CETEARYL SULFATE, CI 15985, CI 19140.

### ROZMIARY OPAKOWAŃ

KOD TOWARU	ROZMIAR	ILOŚĆ W KARTONIE	DOZOWNIK
UPW100ML	Tubka 100 ml	12	-
UPW1L	Wkłady 1 l (PR)	6	PRO1LDS