

Stokoderm® Protect PURE

Krem ochronny do ogólnego stosowania

OPIS PRODUKTU

Uniwersalny krem ochronny pomaga chronić skórę przy lekkim i umiarkowanym narażeniu na różnego rodzaju substancje oleiste oraz na bazie wody w miejscu pracy.

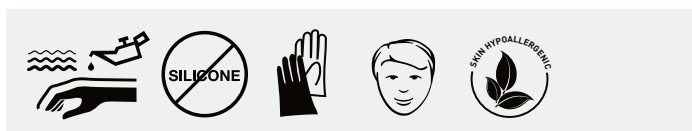
ZASTOSOWANIE

Odpowiedni dla większości miejsc pracy, aby chronić przed lekkim i umiarkowanym narażeniem na działanie substancji na bazie oleju i wody (takich jak oleje, tłuszcze, smary i detergenty), w których stosowane są rękawice ochronne.

Uwaga: w miarę możliwości należy unikać narażenia skóry na potencjalnie szkodliwe substancje i środowiska poprzez wdrażanie bezpiecznych praktyk pracy i stosowanie odpowiednich środków ochrony indywidualnej (odzież ochronna). Tam, gdzie narażenia skóry nie można uniknąć, zaleca się stosowanie odpowiedniego kremu ochronnego w ramach kompleksowego programu pielęgnacji skóry w celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia chorób zawodowych skóry.

SPOSÓB UŻYCIA

- **Przed rozpoczęciem pracy:**
- **Nanieść 1 ml produktu na czystą i suchą skórę przed rozpoczęciem każdego etapu pracy i po każdorazowym myciu rąk**
- **Wcierać produkt dokładnie w dłonie, włącznie z przestrzeniami między palcami i wokół paznokci**



KONSYSTENCJA: **KREM**

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU	ZALETY
Sprawdzone uniwersalne działanie ochronne	Odpowiedni do wielu środowisk pracy o niewielkim i średnim stopniu narażenia na różnego rodzaju substancje oleiste i na bazie wody.
Szybkoschnący	Pozostawia na skórze przyjemną, nieklejącą warstwę ochronną, która zachęca do regularnego stosowania kremu i nie wpływa niekorzystnie na zręczność manualną posługiwania się narzędziami.
Zawiera gumę ksantanową	Polimer o wysokiej skuteczności, który tworzy na skórze i stabilizuje film ochronny po aplikacji produktu na skórę.
Zawiera kaolin	Polimer o wysokiej skuteczności, który tworzy na skórze i stabilizuje film ochronny po aplikacji produktu na skórę.
Zawiera glicerynę	Poprawia zdolność zatrzymywania wody w górnych warstwach skóry, wspierając jej własny system nawilżenia i naturalną funkcję ochronną.
Nie wpływa na przygotowywaną żywność i jest zgodny z wytycznymi systemu HACCP	Produkt stosowany w sektorach produkcji i przygotowywania żywności nie wpływa na jakość artykułów spożywczych i nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów.
Produkt hipoalergiczny	Produkt o niskim potencjale alergizującym, oceniony przez niezależnego toksykologa jako "hipoalergiczny".
Nadaje się pod rękawice	Odpowiedni do stosowania pod rękawice lateksowe, winylowe, nitylowe i neoprenowe
Bezapachowy	Bez dodatku perfum. Produkt przeznaczony dla osób ze skórą wrażliwą na substancje zapachowe, które preferują produkty nieperfumowane.
Bez dodatku silikonów	Produkt nie wpływa negatywnie na powierzchnie, na które nakładane są farby lub powłoki powierzchniowe.
Można stosować w pracach związanych z produkcją gumy	Niezależne testy w Niemieckim Instytucie Technologii Gumi (DIK) wykazały, że produkt nie ma negatywnego wpływu na proces wulkanizacji.

Stokoderm® Protect PURE

Krem ochrony do ogólnego stosowania

REGULACJE PRAWNE

Produkt ten jest produktem kosmetycznym zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1223/2009 (z późniejszymi zmianami) dotyczącym produktów kosmetycznych i spełnia jego wymogi.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Informacje dotyczące bezpieczeństwa, ochrony środowiska, sposobu obchodzenia się z produktem, pierwszej pomocy i utylizacji są dostępne w naszej karcie charakterystyki, którą można pobrać ze strony www.debgroup.com/msds.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

Okres przydatności tego produktu do użycia wynosi 30 miesięcy od daty produkcji, jeśli produkt jest przechowywany w nieotwartym opakowaniu w temperaturze pokojowej. Okres przydatności do użycia po otwarciu opakowania: patrz informacja na opakowaniu.

ODPOWIEDNI DO STOSOWANIA W PRODUKCJI I PRZETWÓRSTWIE ŻYWNOŚCI

Stosowanie Stokoderm® Protect PURE zgodnie z instrukcją użytkowania nie wpływa na jakość i bezpieczeństwo artykułów 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 produktów spożywczych – Formuła została poddana niezależnym testom zgodnie z normą "Analiza sensoryczna – Metodologia – Metoda trójkątowa BS EN ISO 4120:2007" i wykazano, że nie zanieczyszcza żywności.
2. Możliwe działanie toksyczne składników – Przeprowadzono niezależną ocenę toksyczności drogą doustną i stwierdzono, że mało prawdopodobne jest, aby artykuły spożywcze zawierające śladowe ilości produktu, miały działanie toksyczne.

GWARANCJA JAKOŚCI

Produkty SC Johnson Professional są produkowane w zakładach, które przestrzegają wymogów kosmetycznych zgodnie ze standardami Dobrej Praktyki Produkcyjnej (GMP).

Wszystkie surowce wykorzystywane do produkcji poddawane są dokładnym kontrolom jakości, zanim zostaną użyte w najwyższej jakości produktach marki SC Johnson Professional.

20 Wszystkie produkty gotowe przed wysyłką do naszych klientów poddawane są wzmocnionym testom jakości.

GWARANCJA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

Test hipoalergicznosci

Przeprowadzono kliniczne badania dermatologiczne w celu oceny hipoalergicznosci produktu z udziałem ochotników. W trakcie badań testy produktu wykonywano w formie opatrunków częściowo okluzyjnych, (48-godzinny model aplikacji). Zarówno testy, jak i zastosowanie produktu w praktyce, wykazało, że jest to produkt hipoalergiczny i bardzo dobrze tolerowany przez skórę. Specjalistyczne raporty dotyczące hipoalergicznosci produktu są dostępne po złożeniu odpowiedniego wniosku.

Aprobata toksykologiczna

Produkt został poddany niezależnej ocenie pod kątem toksyczności dla ludzi i jego stabilności. Produkt został uznany za bezpieczny do zamierzonego użycia, spełniając wszystkie istotne wymogi prawne.

Ocena właściwości hipoalergicznosci

Receptura tego produktu została poddana badaniom przez niezależnego toksykologa. Wykazały one minimalne ryzyko lub brak ryzyka wystąpienia reakcji alergicznej skóry po zastosowaniu produktu, który spełnia tym samym wymogi pozwalające na określenie go jako "hipoalergiczny" (Delphic Solutions Ltd, UK).

Alergicy przed użyciem produktu powinni zawsze zapoznać się z listą składników.

TESTY KOMPATYBILNOŚCI

Nadaje się pod rękawice

Niezależne testy wykazały, że stosowanie Stokoderm® Protect PURE w połączeniu z renomowanymi rękawicami lateksowymi, winylowymi i nitylowymi nie wpływa niekorzystnie na rozciągliwość rękawic na podstawie badań przeprowadzonych metodą BS EN 455-2:2009.

Kompatybilność z procesem produkcji gumy

Testy przeprowadzone zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC 17025 przez Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) – Niemiecki Instytut Technologii Kauczuku Protect PURE w procesie produkcji gumy nie wpływa na wytrzymałość gumy.

TESTY SKUTECZNOŚCI

Test z powtarzaniem użyciem płatków (HRIPT)

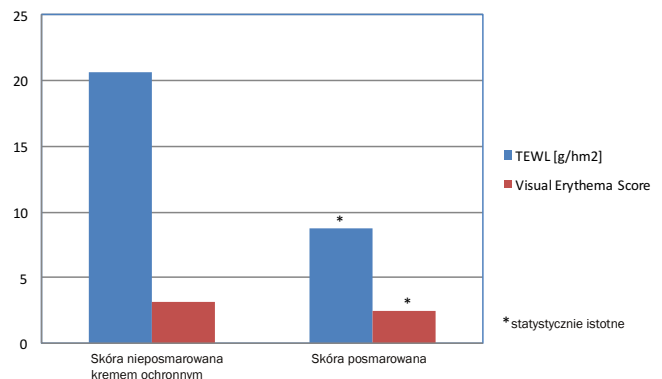
11-dniowe testy HRIPT wykazały, że Stokoderm® Protect PURE skutecznie redukuje podrażnienia spowodowane substancją zanieczyszczającą SLS na bazie wody.

Test właściwości barierowych

Test okluzyjny z powtarzaniem użyciem płatków z udziałem 14 zdrowych ochotników został przeprowadzony przy użyciu substancji rozpuszczalnej w wodzie (laurilosiarczanu sodu) i substancji, która nie jest na bazie wody (octan etylu/ kwas undecylenowy, 1:1). Każdą substancję nakładano o tej samej porze na 30 minut przez 5 dni, substancję na bazie wody rano, a substancję, która nie jest na bazie wody, wieczorem.

Wyniki wskazują, że Stokoderm® Protect PURE znacznie redukuje widoczne zaczerwienienia skóry i transepidermalną utratę wody w porównaniu ze skórą niezabezpieczoną żadnymi środkami.

Test właściwości barierowych
5-dniowy test okluzyjny z powtarzaniem użyciem płatków



INGREDIENTS

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

WIELKOŚĆ OPAKOWANIA

KOD PRODUKTU	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ W
UPW30ML	Tubka 30 ml	30
UPW100ML	Tubka 100 ml	12
UPW1L	Wkład do dozownika 1 l	6
PRO1LDPOL	Dozownik 1 l	1