

Stokoderm® Sun Protect 50 Pure

Krém na ochranu pokožky před UV zářením,
s ochranným faktorem 50

POPIS PRODUKTU

Voděodolný, neparfemovaný opalovací krém s ochranným faktorem 50. Chrání pokožku před UVA, UVB a UVC zářením. Pro profesionální použití.

OBLAST POUŽITÍ

Vhodný pro pracovníky vystavené slunečnímu záření (UVA, UVB) nebo UVC záření, které vzniká například při obloukovém svařování.

NÁVOD K POUŽITÍ

Naneste na čistou a suchou pokožku 15 minut před vystavením UV záření. Aplikujte znovu každé 2–3 hodiny nebo častěji, pokud se potíte nebo myjete.



| VLASTNOSTI | VÝHODY |
|---------------------------|--|
| Ochrana proti UVA | Splňuje evropské doporučení pro ochranu před škodlivým UVA zářením. |
| Ochrana proti UVB | Ochranný faktor 50 prodlužuje přirozenou dobu ochrany pokožky před slunečním zářením UVB. |
| Ochrana proti UVC | Poskytuje dodatečnou ochranu proti uměle vytvořenému UVC záření, které se vyskytuje při některých průmyslových procesech, jako je například obloukové svařování. Nelze jej však považovat za náhradu osobních ochranných prostředků. |
| Voděodolnost | Podle provedených testů si zachovává ochranný faktor 50 i po 80 minutách pobytu ve vodě. |
| Bez pocitu mastné pokožky | Pocit nemastné pokožky po použití podporuje pravidelné používání a pomáhá minimalizovat vliv na zručnost při práci s ručním nářadím. |
| S obsahem glycerinu | Pomáhá zabránit vysoušení pokožky a po použití ji zanechává hebkou. |
| Bez barviv a parfemace | Vhodné pro lidi citlivé na tyto látky, kteří preferují výrobky bez jejich přídavku. |
| Bez silikonů | V případě kontaktu pokožky, ošetřené tímto přípravkem, s povrchem připraveným pro aplikaci barev nebo nátěrů, není znám žádný nepříznivý účinek na povrch. |

Stokoderm® Sun Protect 50 Pure

Krém na ochranu pokožky před UV zářením, s ochranným faktorem 50

PLATNÁ NAŘÍZENÍ

Stokoderm® Sun Protect 50 Pure je kosmetický přípravek v souladu s nařízením (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích, v platném znění.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Aktuální bezpečnostní list si můžete stáhnout na webu: www.apexsystems.cz/dokumentace v sekci bezpečnostní listy/Deb-Stoko

DOBA TRVANLIVOSTI

Je-li výrobek před otevřením skladován při pokojové teplotě, doba trvanlivosti je minimálně 30 měsíců od data výroby. Dobu trvanlivosti po otevření naleznete na obalu výrobku.

KONTROLA KVALITY

Produkty společnosti SC Johnson Professional jsou vyráběny v závodech, které splňují požadavky na správné výrobní postupy při výrobě kosmetických přípravků (Good Manufacturing Practice – cGMP). Veškeré suroviny používané při výrobě podléhají přísnému procesu řízení kvality. Všechny hotové výrobky jsou podrobeny důkladným zkouškám kvality ještě před tím, než jsou odeslány našim zákazníkům.

BEZPEČNOST VÝROBKU

Test kožní snášenlivosti

Kožní snášenlivost výrobku byla měřena pomocí nezávislých kožních testů, provedených na dobrovolných účastnících s použitím modelu 96hodinové aplikace. V těchto měřeních, stejně jako při praktickém použití, bylo prokázáno, že výrobek je velmi dobrý z hlediska kožní snášenlivosti.

Toxikologická nezávadnost

Výrobek byl posouzen nezávislým toxikologem a byl shledán bezpečným.

TESTY KOMPATIBILITY

Kompatibilita procesu výroby pryže

Při testech, které provedl Německý institut pro gumárenskou technologii (DIK) v souladu s normou DIN EN ISO/IEC 17025, použití přípravku Stokoderm® Universal Pure při výrobě pryže nemá žádný vliv na soudržnost pryže.

TESTY ÚČINNOSTI

Assessment of UVA-PF In vitro

Stanoveno podle normy ISO 24443:2012.

UVB Efficacy Test in vivo

Pomocí mezinárodní normy pro stanovení ochranného faktoru proti slunečnímu záření (ISO 24444:2010) byl stanoven ochranný faktor spolu s tvrzením o voděodolnosti.

UVC Efficacy Test in vitro

Modifikovanou metodou COLIPA Guideline bylo pomocí lichoběžníkového pravidla potvrzeno, že výrobek poskytuje výrazně nižší propustnost UVC v rozsahu > 200 nm.

Test odolnosti proti vodě

Stanovení ochranného faktoru podle normy ISO 24444:2010 (E) před a po vystavení dobrovolníků vodě v lázeňském bazénu po dobu 4x 20 minut potvrzuje ochranný faktor 50 a odolnost této ochrany proti slunci vůči vodě.

ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ: Krémy na ochranu před UV zářením, ani s vysokým ochranným faktorem, neposkytují úplnou ochranu před UV zářením a nenahrazují potřebu používat/nosit vhodné osobní ochranné prostředky a oděv.

BALENÍ

| Obj. číslo | Balení | Karton | Dávkovač |
|------------|---------------|--------|----------|
| SPC100ML | 100 ml – tuba | 12 ks | — |
| SPC1L | 1 l – patrona | 6 ks | SUN1LDS |

SLOŽENÍ

AQUA, OCTOCRYLENE, HOMOSALATE, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, ETHYLHEXYL SALICYLATE, C12-C15 ALKYL BENZOATE, DIISOPROPYL ADIPATE, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, CELLULOSE, POTASSIUM CETYL PHOSPHATE, CAPRYLYL GLYCOL, GLYCERIN, HYDROXYACETOPHENONE, PHENOXYETHANOL, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, CARRAGEENAN, XANTHAN GUM, DISODIUM EDTA, SODIUM HYDROXIDE



Apex Central Europe, s.r.o.,
664 56 Blučina 627,
Tel. +420 519 421 726,
obchod@apexsystems.cz,
www.apexsystems.cz

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich zjištění a očekávání. Odpovídají našim nejlepším znalostem a jsou určeny pro použití našimi klienty. Musí být dodržena práva třetích osob. Tato informace nenahrazuje jednotlivé předběžné zkoušky.

