

Stokoderm® Universal Pure

Univerzální ochranný krém

POPIS PRODUKTU

Krém s trojím účinkem chrání před látkami na bázi vody i oleje a zlepšuje přilnavost při používání ručního nářadí. Pomáhá také zajistit pohodlí při použití s rukavicemi. Bez parfemace a silikonu.

OBLAST POUŽITÍ

Vhodný pro většinu pracovišť k ochraně proti látkám na bázi oleje a vody (oleje, tuky, maziva, čisticí prostředky atd.) a tam, kde se nosí rukavice.

NÁVOD K POUŽITÍ

Opatrně naneste na suché čisté ruce, věnujte pozornost také oblasti nehtů a mezi prsty. V případě potřeby naneste krém i na předloktí. K udržení ochranného efektu nanášejte krém vždy před zahájením práce a po dlouhých pracovních přestávkách. Pozn.: použití ochranného krému nenahrazuje povinnost požívat předepsané ochranné pomůcky.



VLASTNOSTI	VÝHODY
Obsahuje stahující látku salicylát zinku	Přispívají ke zlepšení úchopu rukou a také pomáhá zajistit pohodlí při použití s rukavicemi.
Obsahuje látky pečující o pokožku	Obsahuje látky, které pomáhají udržet pokožku vláčnou, hydratovanou a chrání ji před popraskáním.
Bez parfemace a barviv	Ideální pro citlivou pokožku.
Certifikát ECARF ¹	Tento výrobek splňuje kritéria Evropského centra pro výzkum alergií (ECARF).
Dermatologicky testováno	Velmi dobrá snášenlivost, minimalizuje riziko podráždění.
Kompatibilita rukavic	Vhodné pro použití s latexovými, vinylovými a nitrilovými rukavicemi.
Vhodné do potravinářství	Výrobek neovlivňuje kvalitu a bezpečnost potravin.
Neutální pH	Složení odpovídá přirozenému pH pokožky.

Stokoderm® Universal Pure

Univerzální ochranný krém

PLATNÁ NAŘÍZENÍ

Stokoderm® Universal 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.

POUŽITÍ V POTRAVINÁŘSTVÍ

Stokoderm® Universal PURE podle návodu k použití nemá vliv na kvalitu a bezpečnost potravin. Výrobek by neměl přijít do přímého kontaktu s potravinami nebo předměty, které se potravin dotýkají.

Výrobek byl posouzen pomocí analýzy rizik HACCP.

1. Vliv na vůni a chuť potravin – Složení bylo nezávisle testováno podle Sensorické analýzy – Metodiky – Trojúhelníkové zkoušky BS EN ISO 4120:2007 a bylo prokázáno, že nemá potenciál znehodnotit potraviny.
2. Možné toxické účinky složek - Bylo provedeno nezávislé orální toxikologické hodnocení, které dospělo k závěru, že potraviny, které by mohly obsahovat stopová množství výrobku, pravděpodobně nezpůsobí nepříznivé toxikologické účinky.

CERTIFIKACE

Tento výrobek splňuje kritéria Evropského centra pro výzkum alergií (ECARF) pro kožní snášenlivost.

Kosmetika může získat pečeť kvality za splnění následujících kritérií:

1. Kvantitativní posouzení rizik složek výrobku s ohledem na jejich potenciál senzibilizace kůže s přihlédnutím k jejich stanoveným podmínkám použití a množství.
2. Klinické studie pod lékařským dohledem u dobrovolníků s atopickou dermatitidou.
3. Schválený systém řízení kontroly kvality.

Další informace naleznete na adrese <http://ecarf-siegel.org/en/about-seal>.

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 klinických kožních testů, provedených na dobrovolných účastnících s použitím modelu 48hodinové 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 pro použití na ruku a obličej u lidí od 16 let.

Hypoalergenní složení

Složení bylo konzultováno s nezávislým toxikologem tak, aby bylo zajištěno minimální nebo žádné riziko vyvolání alergické kožní reakce, a proto splňuje požadavky pro označení „hypoalergenní“ (Delphic Solutions Ltd, UK). Alergici by se měli před použitím výrobku vždy seznámit se seznamem složek.

TESTY KOMPATIBILITY

Kompatibilita rukavic

Při nezávislém testování se ukázalo, že použití krému Stokoderm® Universal Pure v kombinaci s latexovými, vinylovými a nitrilovými rukavicemi renomovaných výrobců nepůsobí negativně na tahové vlastnosti rukavic při použití BS EN 455-2:2009.

Kompatibilita procesu výroby pryže

Při testech, které provedl Německý institut pro gumářskou 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

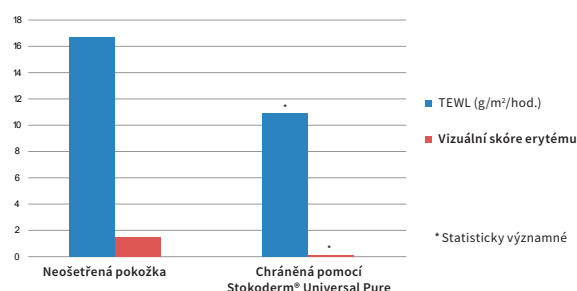
Hypoalergenní pokožka

Složení bez parfémů a barviv neprokázalo po provedení nezávislého 8týdenního opakovaného testu (HRIPT) potenciál vyvolat podráždění kůže nebo senzibilizaci.

Test bariérových vlastností

Ochranný účinek přípravku Stokoderm® Universal Pure byl testován pomocí modifikovaného Tandemového testu opakovaného okluzivního podráždění (TRIT), moderního kožního fyziologického testu in vivo. Modelové dráždivé látky se okluzivně aplikují na kůži dvakrát denně v délce trvání 30 minut po dobu čtyř dnů.

Výsledné podráždění kůže se definuje a porovnává pomocí vizuálního skóre (VS); výsledné poškození bariéry pomocí transepidermální ztráty vody (TEWL). Stokoderm® Universal Pure výrazně snižuje dráždivý účinek testovaných dráždivých látek ve srovnání s nechráněnou pokožkou.



BALENÍ

Obj. číslo	Balení	Karton	Dávkovač
SGO100ML	100 ml – tuba	12 ks	—
SGP1L	1 l – patrona	6 ks	PRO1LDS, PRO1LDSAPEX

SLOŽENÍ

AQUA (WATER), ISOPROPYL PALMATE, POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DISTEARATE, GLYCERIN, CETEARETH-25, CETEARYL ALCOHOL, SODIUM BENZOATE, ZINC SALICYLATE, XANTHAN GUM, DEHYDROXANTHAN GUM, LACTIC ACID, PHENOXYETHANOL, BIOSACCHARIDE GUM-4.



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.

