

Stokolan® Classic

Dúsított speciális bőrvédő krém

TERMÉKLEÍRÁS

Nagy hatékonyságú bőrkondicionáló krém, nagy mennyiségű hidratálóval dúsítva. Segít megnyugtanni a száraz és stresszes bőrt, támogatva a bőr természetes védőfunkciójának a helyreállítását.

HOL HASZNÁLHATÓ

Ipari és egészségügyi környezetben, különösen, ha az alkalmazottak keze kiszáradásnak és nagy igénybevételnek van kitéve.

A munka utáni bőregeneráló krémek segítenek megőrizni a bőr egészségét, fenntartva annak erősségét és ruganyosságát, és megelőzve a kiszáradását. A regeneráló krémek használata fontos eleme a helyes bőrápolási gyakorlatnak.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

- Alkalmazzon 1 ml-t a tiszta és száraz bőrön a hosszabb szünetek előtt és a munkanap végén
- Dörzsölje el a kéz minden részén, az ujjak között is és a körmök körül
- Az arcon is használható



FORMA: **KRÉM**

JELLEMZŐK	ELŐNYÖK
Dúsított bőrkondicionáló összetétel	Hidratál és táplál, segít az igénybe vett bőr kondicionálásában.
Helyreállítja a bőr védőfunkcióját	Rendszeres használata klinikailag bizonyítottan elősegíti a bőr természetes védőfunkciójának a helyreállítását.
Gyógyszerészeti minőségű lanolint tartalmaz	Ez egy természetes bőrlágyító szer, ami kiváló bőrápoló és tápláló jellemzőkkel bír. Segít helyreállítani a természetes olajtartalmat és hidratálni a száraz és érdes bőrt.
Hidratálóokban gazdag	A nagy mennyiségű glicerín és karbamid fokozza a bőr felső rétegeinek víztartó képességét, támogatva a bőr saját hidratációs rendszerét, és fokozza a bőr rugalmasságát.
ECARF minőségcímkével rendelkezik	Ideális allergiás személyek számára, és megfelelő az érzékeny és ekcémára hajlamos bőr számára.
Szilikonmentes	Alkalmas olyan gyártó telephelyeken való használatra, ahol festést és felületkezelést végeznek.
Kompatibilis a gumigyártási folyamatokkal	Függetlenül tesztelte a Német Gumiipari Intézet (DIK), és bizonyítottan nincs negatív hatással a vulkanizációs eljárásra.

VONATKOZÓ JOGSZABÁLYOK

Ez a termék egy kozmetikai termék, amely megfelel a Kozmetikai Termékekről szóló EK 1223/2009 rendeletnek (és módosításainak).

BIZTONSÁGI ADATLAPOK

A biztonsági, környezeti, kezelési, elsősegély-nyújtási és hulladékkezelési információkat lásd a biztonsági adatlapon, ami letölthető innen: www.debgroupp.com/msds.

ELTARTHATÓSÁG

A termék eltarthatósága legalább 30 hónap a gyártási dátumtól számítva, felbontatlan csomagolásban szobahőmérsékleten tárolva. Eltarthatósága felbontás után: lásd a csomagoláson.

TANÚSÍTVÁNYOK

ECARF minőségcímke

Az Európai Központi Allergiakutató Alapítvány (ECARF) az ECARF minőségcímkevel az allergiásokat figyelembe vevő termékeket díjazza. A kozmetikumok az alábbi feltételek teljesítése esetén kaphatják meg ezt a címkét:

- A termék összetevőinek kvantitatív kockázatértékelése azok szennyeződések potenciáljának tekintetében, figyelembe véve azok felhasználási körülményét és mennyiségét.
- Orvosilag felügyelt klinikai vizsgálatok atópiás dermatitisben szenvedő önkéntesekkel.
- Jóváhagyott minőségbiztosítási rendszer.

MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS

Az SC Johnson Professional termékeket a kozmetikai helyes gyártási gyakorlat (cGMP) követelményeit betartó létesítményekben gyártják.

A termelésben használt összes nyersanyag minőségbiztosítási eljáráson megy keresztül, mielőtt felhasználnák azt az SC Johnson Professional minőségi termékeinek gyártásában.

Minden késztermék intenzív minőségellenőrzésen megy keresztül, mielőtt azt kiszállítanák ügyfeleinknek.

A TERMÉK BIZTONSÁGI ELLENŐRZÉSE

Bőrkompatibilitási teszt

Klinikai bőrgyógyászati tesztek végeztek a termék bőrkompatibilitásának felmérésére önkéntes tesztalanyok segítségével, zárt és ismételt alkalmazási modellekkel. A tesztek, illetve a gyakorlati alkalmazás azt bizonyítják, hogy a termék nagyon jó bőrkompatibilitással rendelkezik. Igény szerint biztosítjuk a bőrkompatibilitási szakjelentéseket.

Toxicológiai jóváhagyás

A terméket függetlenül tesztelték humán toxicitás és termékstabilitás szempontjából. Rendeltetészerű használat esetén a terméket biztonságosnak nyilvánították, minden jogszabályi követelménynek megfelelően.

KOMPATIBILITÁSI TESZTEK

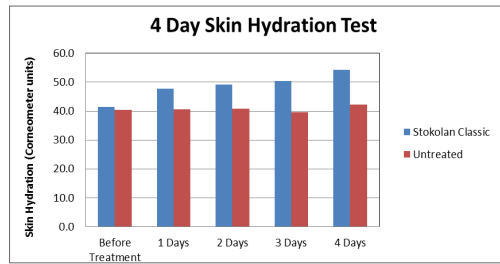
Kompatibilitás a gumigyártási folyamatokkal

A Német Gumiipari Intézet (DIK) által a DIN EN ISO/IEC 17025 szabványnak megfelelően végzett tesztek során a Stokolan% Classic használata a gumigyártási folyamat során nem befolyásolja a gumi kohéziós erejét.

HATÉKONYSÁGI TESZTEK

Bőrhidratációs teszt

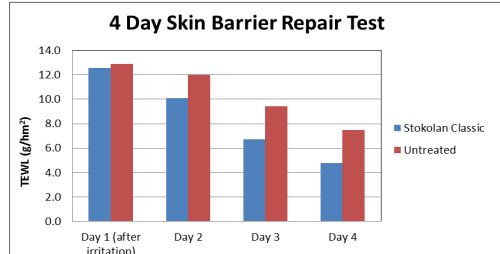
A Stokolan% Classic hidratáló képességének felmérése céljából a terméket naponta kétszer alkalmazták kb. 5 órás időközlel az alkar bőrén egészséges önkéntesekben, egy 4 napos tesztidőszakon keresztül. Megállapították a bőr nedvességtartalmának kiinduló értékeit Corneometer% használatával az első alkalmazást megelőzően, majd ismételt, a következő nap reggelén.



Az eredmények azt mutatják, hogy ismételt alkalmazás esetén a Stokolan% Classic a bőr hidratációját 31,7%-kal növeli meg a kezeletlen bőrhöz képest. Ez azt mutatja, hogy a bőr nedvességtartalmát a Stokolan% Classic egyértelműen növeli rendszeres használat esetén.

Bőrregenerációs teszt

A bőr regenerációját egészséges önkéntesek alkarjának bőrén tesztelték. Bőrkárosodást idéztek elő 0,5%-os nátrium-lauril-szulfát oldat okkluzív alkalmazásával 12 órás időszakon keresztül. A bőr kezdeti károsodását két paraméter alapján osztályozták: a) vizuális ellenőrzés (Frosch és Kligman szerinti irritációs pontszám) és b) transzepidermális vízvesztés (TEWL, mint a bőr barrierszerepének indikátora). Ezután Stokolan% Classic terméket alkalmaztak naponta kétszer kb. 5-6 órás időközlel egy 4 napos tesztidőszakon keresztül.



Az eredmények azt mutatják, hogy ismételt használat esetén a vizuálisan látható károsodás és a TEWL által mért barrierkárosodás egyaránt csökkent a kezeletlen bőrhöz képest. Ez azt mutatja, hogy a Stokolan% Classic rendszeres használata regenerálja a bőr állapotát és védőfunkcióját.

KISZERELÉSEK

TÉTELKÓD	MÉRET	MENNYISÉG
SCL30ML	30 ml tubus	30
SCL100ML	100 ml tubus	12
SCL1L	1 literes utántöltő	6
RES1LSEN	1 literes adagoló	Egy

ÖSSZETEVŐK

AQUA (WATER), PARAFFINUM LIQUIDUM, GLYCERIN, GLYCERYL STEARATE SE, LANOLIN, STEARIC ACID, CETEARYL ALCOHOL, UREA, POTASSIUM STEARATE, METHYLPARABEN, DEHYDROACETIC ACID, SORBIC ACID, PROPYLPARABEN, PARFUM (FRAGRANCE).