



LINDESA[®] PROFESSIONAL

Huidbeschermende en verzorgende crème

Bij geringe belastingen,
eveneens geschikt voor huidverzorging na het werk – zelfs bij gestreste huid.

- licht vetkend
- trekt snel in
- O/W emulsie
- siliconen vrij
- geparfumeerd

Healthy Skin. Safe Work.

 **GREVEN[®]**

LINDESA® PROFESSIONAL

Toepassingsgebied

LINDESA® PROFESSIONAL is een beschermende en verzorgende crème met een breed toepassingspectrum. Bij geringe belastingen biedt ze bescherming tegen wateroplosbare stoffen. LINDESA® PROFESSIONAL is ook bij een belaste huid uitstekend geschikt als verzorgende crème.

Productbeschrijving

LINDESA® PROFESSIONAL is een geparfumeerde huidprotectie en verzorgende crème met natuurlijke bijenwas, gebaseerd op een olie-water emulsie. De crème absorbeert snel en is licht vettend, bevat geen silicone.

Producteigenschappen

- LINDESA® PROFESSIONAL versterkt de afweerfunctie van de huid, voorkomt huidbeschadiging door externe belasting en heeft een normaliserende werking op geïrriteerde huidzones.
- Daarnaast maakt het de huid glad en verzorgt de huid zonder haar vetzig te maken.
- De crème maakt de huid elastisch en soepel door speciale verzorgende stoffen.
- Het heeft geen nadelig effect op de tastzin.

Samenstelling volgens INCI

AQUA, GLYCERYL STEARATE SE, PARAFFINUM LIQUIDUM, CERA ALBA, STEARIC ACID, PALMITIC ACID, PARFUM, METHYLPARABEN, PROPYLPARABEN, ALLANTOIN, BENZYL ALCOHOL, BENZYL SALICYLATE, LINALOOL, BENZYL BENZOATE, HEXYL CINNAMAL, LIMONENE, ALPHA-ISOMETHYL IONONE.

Houdbaarheid

Het product kan in originele, gesloten verpakkingen ten minste 30 maanden (vanaf productiedatum) bij kamertemperatuur bewaard worden. De houdbaarheid na de eerste maal openen (PAO = Period after Opening) is op de verpakking aangegeven.

Gebruik

LINDESA® PROFESSIONAL na elke wasbeurt grondig aanbrengen op een grondig afgedroogde huid. Daarbij dient op huiddelen met bijzonder risico, bijv. tussen de vingers en aan de nagels, gelet te worden. De crème is ook geschikt voor gebruik in het gezicht. Het product mag niet in het oog terechtkomen.

Rapport over de huidtolerantie

De huidtolerantie van LINDESA® PROFESSIONAL is zorgvuldig gecontroleerd en bewezen. Er is een schriftelijk rapport aanwezig.

Handschoencompatibiliteit

De eigenschap veranderingen van Latex handschoenen zijn volgens EN 455-1:2000 en EN 455-2:2009 onderzocht, en na 2 uur contacttijd werden geen veranderingen waargenomen. Bij twijfel kan men contact met de handschoen fabrikant opnemen.

Lakcompatibiliteit

Het Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung bevestigt in een testresultaat de fundamentele lakcompatibiliteit van LINDESA® PROFESSIONAL.

Afscheidingsweerstand van rubber:

Het Duitse Instituut voor Rubbertechnologie heeft in een testrapport bevestigd dat LINDESA® PROFESSIONAL geen invloed heeft op de scheidingsweerstand van rubber.

Wettelijke voorschriften

LINDESA® PROFESSIONAL is onderhevig aan de verordening (EG) nr. 1223/2009 aangaande cosmetische middelen. Meer informatie over de omgang met het product kunt u vinden in de groependatabladeren voor de professionele huidbescherming / huidmiddelen.

Verpakkingsgroottes

Artikel-nr.	Aanduiding	Hoeveelheid per VE
13640010	50 ml-PE-tube	50 stuks
13640019	100 ml-PE-tube	24 stuks
13640002	1 l-Variofles	6 stuks
13640015	1 l-Neptune fles	6 stuks

* **Compatibele dispensers vindt u op:**

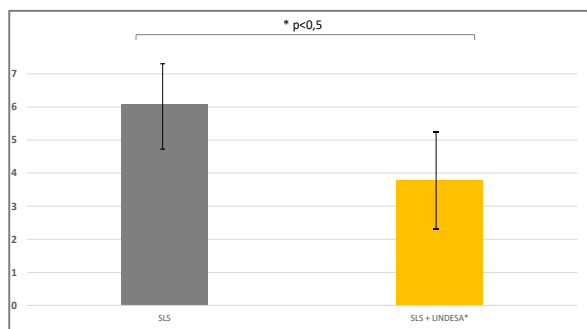
<https://www.peter-greven-hautschutz.de/en/products/dispensing-systems>

LINDESA® PROFESSIONAL

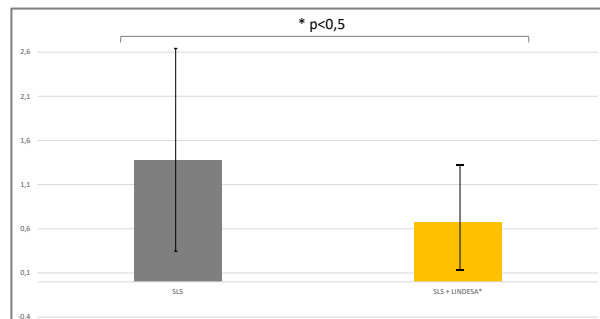
Werkzaamheid

De werkzaamheid van LINDESA® is door een herhaald irritatiemodel bevestigd. Daarbij is het huidbeschermingsproduct bij 20 testpersonen meer dan 5 dagen lang tweemaal per dag voor het werken met schadelijke stoffen op de onderarmen aangebracht (hoeveelheid ca. 2 mg/cm²). Aan het einde van de periode zijn de roodheidsgraad (chromametrie) en het transepidermale waterverlies (TEWL) met een onbehandeld controleveld vergeleken. Als model van een schadelijke stof is natriumlaurylsulfaat (SLS) gebruikt.

Resultaat: het testproduct LINDESA® huidprotectie en verzorgende crème laat een zeer goede werkzaamheid zien tegenover het geteste model van een schadelijke stof (in water oplosbaar en op basis van oppervlakreactieve stoffen).



Afbeelding 1: meting van het transepidermale waterverlies als marker voor een barrièrebeschadiging (n=20). Het transepidermale waterverlies van de huid is door het gebruik van LINDESA® vergeleken met het model van de schadelijke stof aanzienlijk minder geworden.



Afbeelding 2: meting van de roodheidsgraad (n=20). De rode huid is door het gebruik van LINDESA® vergeleken met het model van de schadelijke stof aanzienlijk verminderd.

Ons toepassingstechnische advies en onze overige aanbevelingen, die geen toezegging van eigenschappen van onze producten betekenen, berusten op jarenlange ervaringen. Ze zijn echter – ook met betrekking tot beschermingsrechten van derden en buitenlandse wetgeving – niet bindend en bevrijden onze klanten niet van de verplichting, onze producten en procedures zelf op hun geschiktheid voor het gebruiksdoel te controleren. **Stand: 08/2024**