



GREVEN® REMO TEC



Vuilafstotende handbeschermende crème
bij sterk hechtend olieachtig of droog vuil,
bijv. door gebruikte oliën, lakken, verf, teer, roet en bitumen

- voorkomt het vastkleven van vuildeeltjes
- maakt het reinigen van de handen makkelijker
- maakt de handen stroever
- siliconenvrij
- geperfumeerd
- met vuilbindende emulgatoren
- bevat glycerine en allantoïne

Healthy Skin. Safe Work.

 **GREVEN®**



Toepassingsgebied

GREVEN® REMO TEC is geschikt voor de omgang met sterk hechtende, niet in water oplosbare agentia, zoals bijv. oliën, vetten, verf, lijm, harsen, teer, roet, bitumen en metaalslijtage.

Productbeschrijving

GREVEN® REMO TEC is een in water oplosbare handbeschermende crème, die het vastkleven van vuil voorkomt en de latere reiniging van de huid duidelijk vergemakkelijkt. GREVEN® REMO TEC is siliconen- en vetvrij.

Producteigenschappen

- GREVEN® REMO TEC vormt op het huidoppervlak een in een water oplosbare beschermingslaag.
- Vuilbindende emulgatoren voorkomen het vastkleven van vuildeeltjes op de huid. De huid kan daarna aanzienlijk sneller en delicaat gereinigd worden. Van het gebruik van speciale handreinigingsmiddelen kan zodoende vaak worden afgezien.
- GREVEN® REMO TEC maakt de handen stroever en laat geen storende vingerafdrukken achter op gereedschappen of werkstukken.
- De crème bevat hydraterende glycerine en verzorgende allantoïne.

Samenstelling volgens INCI

AQUA, STEARIC ACID, GLYCERIN, CETEARETH-12, SODIUM SILICATE, LAURETH-4, POTASSIUM STEARATE, MAGNESIUM STEARATE, ALLANTOIN, CAPRYLYL GLYCOL, DISODIUM PYROPHOSPHATE, PHENOXYETHANOL, PARFUM.

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.

Verpakkingsgroottes

Artikel-nr.	Aanduiding	Hoeveelheid per VE
13402018	100-ml-tube	24 stuks
13402001	250-ml-tube	24 stuks
13402002	2 l-varioflēs*	6 stuks

* Compatibele dispensers vindt u op:

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

Gebruik

GREVEN® REMO TEC voor het werkbegin en na de pauzes zorgvuldig op de van tevoren grondig gereinigde en zorgvuldig afgedroogde handen en eventueel op de onderarmen aanbrengen. De crème gelijkmatig verdelen en daarbij op de huddelen met bijzonder risico, bijv. tussen de vingers aan de nagels, letten. Na contact met water of na sterk zweten opnieuw aanbrengen. Voor de huidreiniging eerst met een beetje water aanmaken, daarna onder stromend water grondig afspoelen. Vervolgens moet indien nodig een delicaat, aangepast huidreinigingsmiddel gebruikt worden. Het product mag niet in de ogen terechtkomen.

Rapport over de huidtolerantie

De huidtolerantie van GREVEN® REMO TEC is zorgvuldig gecontroleerd en bewezen. Er is een schriftelijk rapport aanwezig.

Lakcompatibiliteit

Het Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung bevestigt in een testresultaat de fundamentele lakcompatibiliteit van GREVEN® REMO TEC.

Wettelijke voorschriften

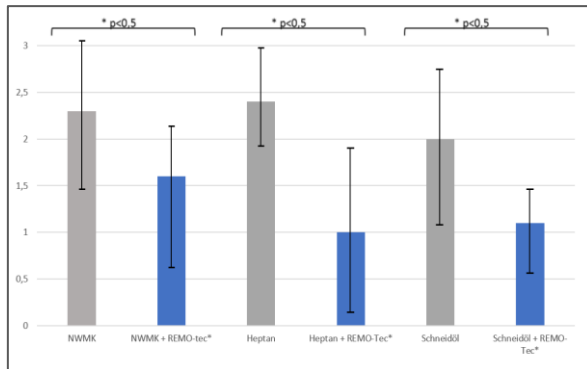
GREVEN® REMO TEC is onderhevig aan de verordening (EG) nr. 1223/2009 aangaande cosmetische middelen. Meer informatie over de omgang met het product kunt u vinden in de groependatabladeren voor de professionele huidbescherming – huidmiddelen.



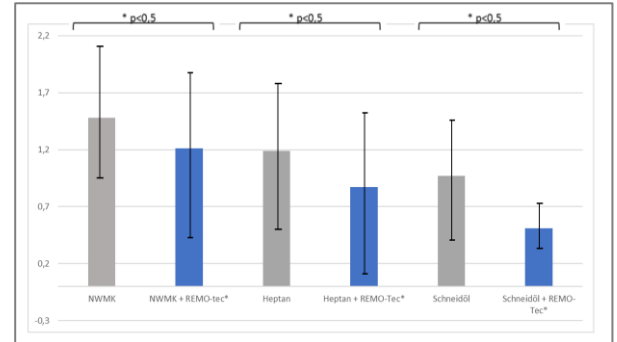
Werkzaamheid

De werkzaamheid van GREVEN® REMO TEC is door een herhaald irritatiemodel bevestigd. Daarbij is het huidbeschermingsproduct bij 10 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 modellen van schadelijke stoffen zijn een snijolie (gebruikt), n-heptane en een niet in water oplosbare koelsmeermiddel gebruikt.

Resultaat: het testproduct GREVEN® REMO TEC huidbeschermingscrème laat een goede werkzaamheid zien tegenover de geteste niet in water oplosbare modellen van schadelijke stoffen.



Afbeelding 1: meting van het transepidermale waterverlies als marker voor een barrièrebeschadiging (n=10). Het transepidermale waterverlies van de huid is door het gebruik van GREVEN® REMO TEC vergeleken met de modellen van schadelijke stoffen aanzienlijk minder geworden.



Afbeelding 2: meting van de roodheidsgraad (n=10). De rode huid is door het gebruik van GREVEN® REMO TEC vergeleken met de modellen van schadelijke stoffen aanzienlijk verminderd.

Ons toepassingstechnisch 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: 03/2024**