




Huidbescherming - voor het werk Sterk hechtende vervuilingen



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
- geparfumeerd
- met vuilbindende emulgatoren
- bevat glycerine en allantoïne
- vegan 


Your Partner for
Professional Skin Care



Greven® REMO TEC



PRODUCTEIGENSCHAPPEN

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

HUIDTOLERANTIE

De huidtolerantie van GREVEN® REMO TEC is zorgvuldig gecontroleerd en bevestigd. Het resultaat is samengevat in een dermatologisch rapport en kan worden aangevraagd.

BESCHRIJVING

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. Het 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. De crème vormt op het huidoppervlak een in water oplosbare beschermingslaag. Vuilbindende emulgatoren voorkomen het vastkleven van vuildeeltjes op de huid. De huid kan daarna aanzienlijk sneller en delicaatere 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.

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 huiddelen 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 terecht komen.

Een vragenlijst is beschikbaar voor download.

Naar de downloads en video's:
<https://www.pgp-hautschutz.de/nl/infocentrum/producttoepassing>



Your Partner for
Professional Skin Care



Greven®

REMO TEC

AFSCHEIDINGSWEERSTAND VAN RUBBER

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

PRODUCTKWALITEIT

De productie vindt plaats onder GMP (GOOD MANUFACTURING PRACTICE)-voorwaarden. Het kiemgetal wordt regelmatig microbiologisch gecontroleerd en ligt onder 100 kiemen per gram.

EERSTE HULP

Bij onbedoeld contact met de ogen: meteen grondig met veel handwarm water uitspoelen; als irritaties blijven bestaan, uit voorzorg de oogarts raadplegen.

OPSLAGINSTRUCTIES

GREVEN® REMO TEC 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.

MILIEU

De tubes en flessen zijn uit PE vervaardigd en kunnen na volledige lediging als PE-afval verwijderd worden. De lege verpakking moet worden verwijderd in een inzamelcontainer die speciaal is bestemd voor recycling. De verpakkingen zijn dienovereenkomstig gemarkeerd. Het materiaal van de tube bestaat voor minstens 30% uit gerecycled kunststof. Gebruik van het product in de juiste dosering minimaliseert de impact op het milieu en bespaart geld.

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 EU verordening betreffende cosmetische producten, maar niet aan de chemicaliënwet of de verordening inzake gevaarlijke stoffen. Huidbeschermingsmiddelen zijn als bestanddeel van de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) erkend.

HALAL- EN KOSHEREISEN

Naar ons beste weten voldoen de ingrediënten van GREVEN® REMO TEC aan de halal- en koshereisen.

WERKZAAMHEID

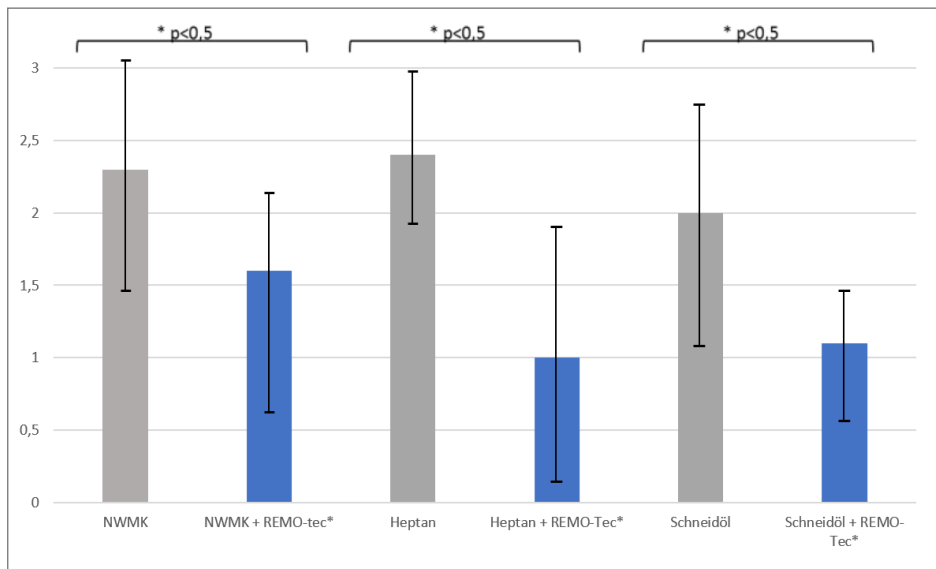
De werkzaamheid van GREVEN® REMO TEC is door een herhaald irritatiemodel bevestigd.

Daarbij is het huidbeschermingsproduct bij 10 testpersonen gedurende 5 dagen 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.

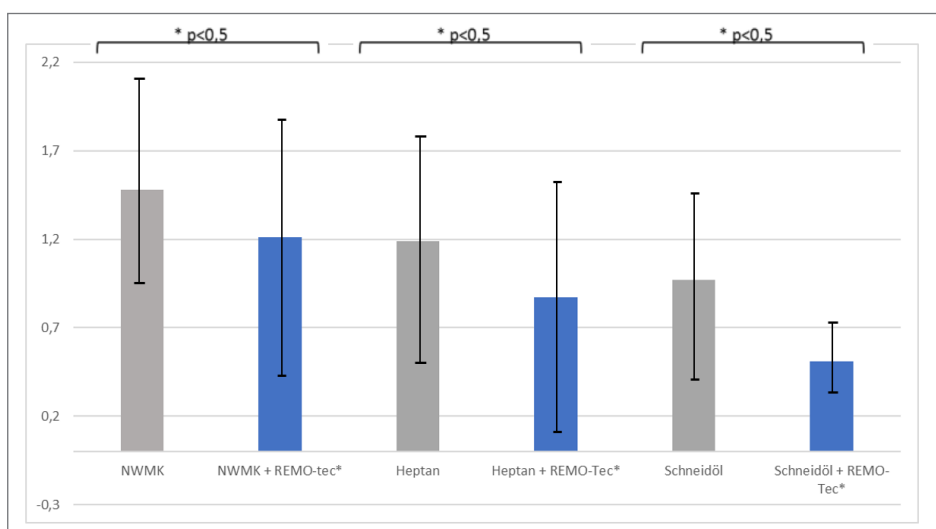
Resultaat: het testproduct GREVEN® REMO TEC huidbeschermingscrème laat een goede werkzaamheid zien tegenover de geteste niet in water oplosbare modellen van schadelijke stoffen.

Greven[®] REMO TEC

AFBEELDINGEN OVER DE WERKZAAMHEID



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.

Greven®

REMO TEC

GESCHIKTE DOSEERSYSTEMEN



We raden aan:

Item 14393001
VARIOMAT PRO STANDARD
Dispenser van kunststof voor
1 en 2 L-varioflessen
ook beschikbaar in zwart

Meer compatibele
dispensers vindt u op:

<https://www.pgp-hautschutz.de/nl/onze-merken/alle-merken/doseersystemen>



INGREDIENTS

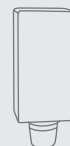
AQUA, STEARIC ACID, GLYCERIN, CETEARETH-12, SODIUM SILICATE, LAURETH-4, POTASSIUM STEARATE, MAGNESIUM STEARATE, ALLANTOIN, DECYLENE GLYCOL, DISODIUM PYROPHOSPHATE, PHENOXYETHANOL, PARFUM.



100 ml-tube
Item 13402018
📦 24 stuks



250 ml-tube
Item 13402001
📦 24 stuks



1 L-variofles
Item 13402021
📦 6 stuks

Onze gegevens en adviezen komen overeen met de actuele stand van onze kennis. Wij verstrekken ze vrijblijvend. Ze vormen noch een garantie noch komt hierdoor een contractverhouding voort. Wijzigingen in het kader van de technische vooruitgang en van de verdere productontwikkeling behouden wij ons voor. Wij verzoeken u om de producten altijd zelf op eigen verantwoordelijkheid op hun geschiktheid voor het voorziene gebruikdoeleinde te controleren. Stand: 11/2025

Peter Greven Physiaderm GmbH
Procter-&-Gamble-Straße 26
D-53881 Euskirchen (Duitsland)

Phone: +49 (0)2251 77617-30
info@pgp-skincare.com
www.pgp-skincare.com

Your Partner for
Professional Skin Care

