



Hautschutz - vor der Arbeit

Stark haftende Arbeitsstoffe



Greven® REMO TEC

Schmutzabweisende Handschutzcreme – bei stark haftenden öligen oder trockenen Verschmutzungen, z. B. durch Altöle, Lacke, Farben, Teer, Ruß und Bitumen.

- verhindert die Anhaftung von Schmutzpartikeln
- erleichtert deutlich die Handreinigung
- erhöht die Griffigkeit der Hände
- silikonfrei
- parfümiert
- mit schmutzbindenden Emulgatoren
- enthält Glyzerin und Allantoin
- vegan

Your Partner for
Professional Skin Care



Greven® REMO TEC



EIGENSCHAFTEN

- verhindert die Anhaftung von Schmutzpartikeln
- erleichtert deutlich die Handreinigung
- erhöht die Griffigkeit der Hände
- silikonfrei
- parfümiert
- mit schmutzbindenden Emulgatoren
- enthält Glyzerin und Allantoin
- vegan 

HAUTVERTRÄGLICHKEIT

Die Hautverträglichkeit von GREVEN® REMO TEC wurde sorgfältig geprüft und bestätigt. Das Ergebnis liegt als dermatologisches Gutachten vor und kann angefordert werden.

BESCHREIBUNG

GREVEN® REMO TEC ist für den Umgang mit stark haftenden, nicht wasserlöslichen Arbeitsstoffen wie z. B. Öle, Fette, Lacke, Farben, Kleber, Harze, Teer, Ruß, Bitumen und Metallabriebe, geeignet. GREVEN® REMO TEC ist eine wasserlösliche Handschutzcreme, welche die Anhaftung von Schmutz verhindert und die spätere Reinigung der Haut deutlich erleichtert. Die Creme ist silikon- und fettfrei. Sie bildet an der Hautoberfläche einen wasserlöslichen Schutzfilm. Schmutzbindende Emulgatoren verhindern die Anhaftung von Schmutzpartikeln auf der Haut. Die Haut lässt sich später wesentlich schneller und hautschonender reinigen. Auf die Verwendung von Spezialhandreinigungsmittel kann somit häufig verzichtet werden. GREVEN® REMO TEC erhöht die Griffigkeit der Hände und hinterlässt keine störenden Fingerabdrücke auf Werkzeugen oder Werkstücken. Die Creme enthält feuchtigkeitsspendendes Glyzerin und pflegendes Allantoin.

ANWENDUNG

GREVEN® REMO TEC vor Arbeitsbeginn und nach den Pausen sorgfältig auf die vorher gründlich gereinigten und sorgfältig abgetrockneten Hände und ggf. Unterarme auftragen. Die Creme gleichmäßig verteilen und dabei auf die besonders gefährdeten Hautbereiche, z. B. zwischen den Fingern und an den Nägeln, achten. Nach Kontakt mit Wasser oder nach starkem Schwitzen erneut anwenden. Zur Hautreinigung zunächst mit wenig Wasser anlösen, dann unter fließendem Wasser gründlich abspülen. Anschließend sollte bei Bedarf ein hautschonendes, angepasstes Hautreinigungsmittel benutzt werden. Das Produkt sollte nicht in die Augen gelangen.

Ein Erprobungsbogen steht als Download zur Verfügung.

Zu den Downloads und Videos:
www.pgp-hautschutz.de/infocenter/produktanwendungen



Your Partner for
Professional Skin Care



Greven® REMO TEC

LACKVERTRÄGLICHKEIT

Das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung bestätigt in einem Prüfbefund die grundsätzliche Lackverträglichkeit von GREVEN® REMO TEC.

GUMMITRENNFESTIGKEIT

Das Deutsche Institut für Kautschuktechnologie e. V. bestätigt in einem Prüfbericht, dass keine Beeinflussung der Trennfestigkeit von Gummi durch GREVEN® REMO TEC besteht.

PRODUKTQUALITÄT

Die Herstellung erfolgt unter GMP (GOOD MANUFACTURING PRACTICE) Bedingungen. Die Keimzahl wird regelmäßig mikrobiologisch geprüft und liegt unter 100 Keimen pro Gramm.

ERSTE HILFE

Bei versehentlichem Kontakt mit den Augen: sofort gründlich mit viel handwarmem Wasser ausspülen; bei verbleibenden Reizungen vorsorglich Augenarzt konsultieren.

LAGERUNGSHINWEISE

GREVEN® REMO TEC ist in originalverschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate (ab Herstellungsdatum) bei Raumtemperatur lagerfähig. Die Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen (PAO, Period after Opening) ist auf der Verpackung angegeben.

UMWELT

Die Tuben und Flaschen sind aus PE gefertigt und können nach vollständiger Entleerung als PE-Abfall entsorgt werden. Die leere Verpackung/der leere Behälter sollte in einem speziell für das Recycling bestimmten Sammelbehälter entsorgt werden. Die Verpackungen sind entsprechend gekennzeichnet. Der Tubenkörper besteht zu min. 30 % aus recyceltem Kunststoff. Die Verwendung des Produkts in der richtigen Dosierung minimiert die Umweltauswirkungen und spart Geld.

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

GREVEN® REMO TEC unterliegt der EU-Kosmetik-Verordnung, nicht aber dem Chemikaliengesetz oder der Gefahrstoffverordnung. Hautschutzmittel sind als Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) anerkannt.

HALAL- UND KOSCHER-ANFORDERUNGEN

Die Inhaltsstoffe des Produkts entsprechen nach unserem Kenntnisstand den Halal- und Koscher-Vorgaben.

WIRKSAMKEIT

Die TRGS 401 ([Stand Okt. 2022](#)) fordert unter 5.5.5 Hautmittel Absatz (4) 3. (Seite 25), dass Hautschutzprodukte eine nachgewiesene Wirksamkeit aufweisen müssen. Bei der Auswahl sollten außerdem bevorzugt Produkte gewählt werden, deren Wirksamkeit am Menschen (in vivo) nachgewiesen wurde (z. B. mit einem repetitiven Irritationsmodell).

Die Wirksamkeit von GREVEN® REMO TEC wurde durch ein repetitives Irritationsmodell bestätigt. Dabei wurde das Hautschutzprodukt bei 10 Testpersonen über 5 Tage zweimal täglich vor Noxenapplikation auf die Unterarme aufgetragen (Menge ca. 2 mg/cm²). Am Ende des Zeitraumes wurden der Rötungsgrad (Chromametrie) und der Transepidermale Wasserverlust (TEWL) mit einem unbehandelten Kontrollfeld verglichen. Als Modelnoxen wurden Schneidöl (gebraucht) und n-Heptan sowie ein nichtwassermischbares Kühlschmiermittel (NWMK) verwendet.

Ergebnis: Das Testprodukt GREVEN® REMO TEC Hautschutzcreme zeigt eine gute Wirksamkeit gegen die getesteten wasserunlöslichen Modelnoxen.

Your Partner for
Professional Skin Care



Greven® REMO TEC

GRAFIKEN ZUR WIRKSAMKEIT:

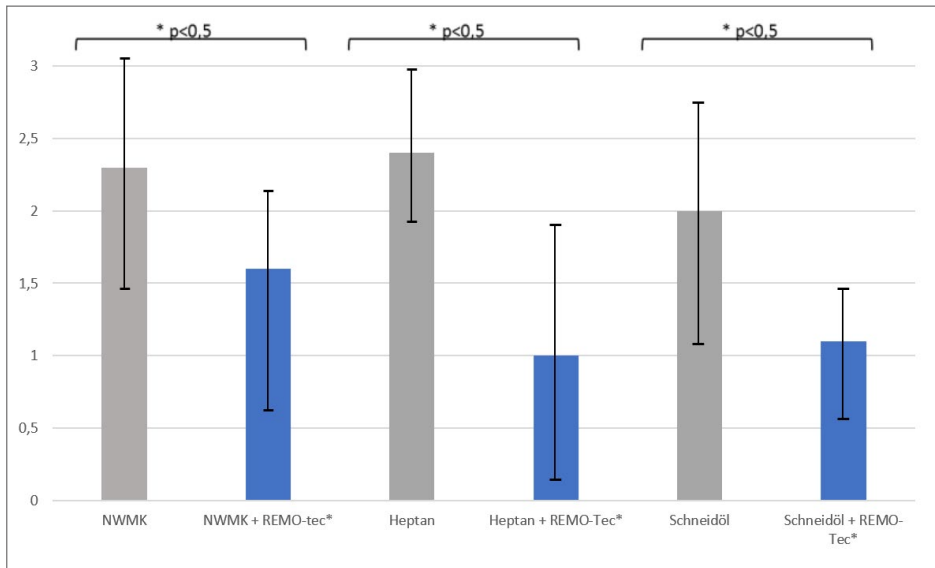


Abbildung 1: Messung des Transepidermalen Wasserverlustes als Marker für eine Barrièreschädigung (n=10). Der Transepidermale Wasserverlust der Haut wurde durch die Verwendung von GREVEN® REMO TEC im Vergleich zu den Modelnoxen signifikant herabgesetzt.

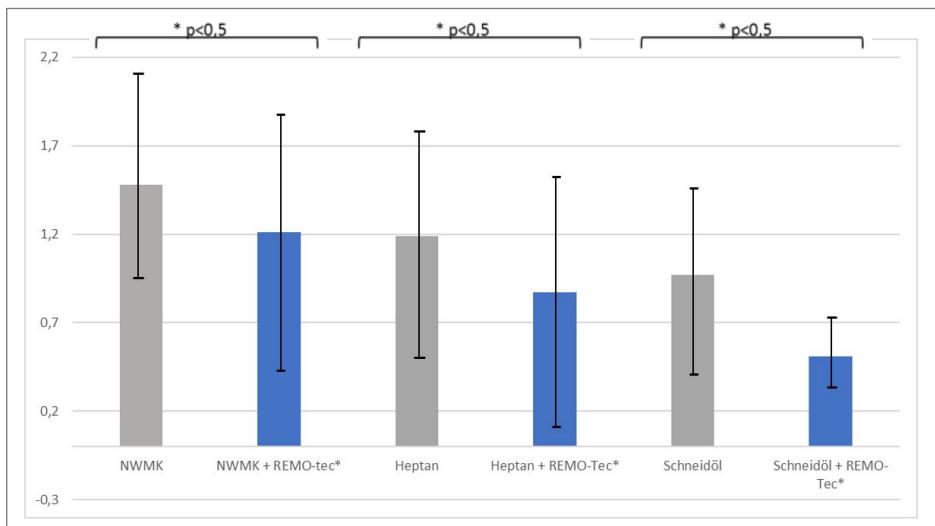


Abbildung 2: Messung des Rötungsgrades (n=10). Die Hautrötung wurde durch die Verwendung von GREVEN® REMO TEC im Vergleich zu den Modelnoxen signifikant verringert.

Greven® REMO TEC

GEEIGNETE SPENDERSYSTEME

Wir empfehlen Ihnen:

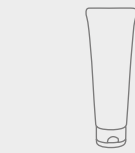


Art.-Nr.: 14393001
VARIOMAT PRO STANDARD
Kunststoffspender
für 1-L- und 2-L-Varioflasche
auch in schwarz erhältlich

INGREDIENTS

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

Weitere geeignete
Spendersysteme finden Sie hier:
www.pgp-hautschutz.de/dosiertechnik



100-ml-Tube
Art.-Nr.: 13402018
24 Stück



250-ml-Tube
Art.-Nr.: 13402001
24 Stück



1-L-Varioflasche
Art.-Nr.: 13402021
6 Stück

Unsere Angaben und Empfehlungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Erkenntnisse. Wir erteilen sie unverbindlich. Sie stellen weder eine Garantie dar noch wird hierdurch ein Vertragsverhältnis begründet. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor. Wir bitten Sie, die Produkte stets selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Stand: 07/2025