



## Protection de la peau - avant le travail

### Salissures très adhérentes



# Greven®

## REMO TEC

Crème de protection des mains anti-salissures, contre les salissures très adhérentes et grasses ou sèches, p. ex. causées par les huiles usagées, les vernis, les peintures, le goudron, la suie et le bitume.

- empêche l'adhérence des particules de saleté
- facilite considérablement le nettoyage des mains
- augmente l'adhérence des mains
- sans silicone
- parfumée
- avec des émulsifiants qui lient la saleté
- contient la glycérine et l'allantoïne
- végane 🌿

Your Partner for  
Professional Skin Care




# Greven®

## REMO TEC



### PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- empêche l'adhérence des particules de saleté
- facilite considérablement le nettoyage des mains
- augmente l'adhérence des mains
- sans silicone
- parfumée
- avec des émulsifiants qui lient la saleté
- contient la glycérine et l'allantoïne
- végane 

### COMPATIBILITÉ AVEC LA PEAU

La compatibilité avec la peau de GREVEN® REMO TEC était examinée et confirmée soigneusement. Le résultat est une expertise dermatologique et on peut nous demander à cette.

### DESCRIPTION

GREVEN® REMO TEC convient en cas de contact avec des matériaux de travail très adhérentes et insolubles à l'eau tels que les huiles, les graisses, les vernis, les peintures, les adhésifs, les résines, le goudron, la suie, le bitume et les abrasions de métal. Il s'agit d'une crème de protection des mains soluble à l'eau qui empêche l'adhérence de la saleté et qui facilite considérablement le nettoyage de la peau après le travail.

La crème ne contient pas de silicone et de graisse. Elle forme un film protecteur soluble dans l'eau à la surface de la peau. Les émulsifiants qui lient la saleté empêchent les particules de saleté d'adhérer à la peau. Après le travail, la peau peut être nettoyée beaucoup plus rapidement et plus doucement. Il est donc souvent possible de renoncer à l'utilisation de produits spéciaux pour le nettoyage des mains. GREVEN® REMO TEC augmente l'adhérence des mains et ne laisse aucune empreinte de doigts gênante sur les outils ou les pièces à usiner. La crème contient de la glycérine hydratante et de l'allantoïne nourrissante.

### APPLICATION

Avant le travail et après les pauses, appliquer GREVEN® REMO TEC généreusement sur les mains et les avant-bras préalablement nettoyés et séchés soigneusement. Appliquer la crème uniformément en faisant attention aux zones de la peau particulièrement menacées, p. ex. entre les doigts et sur les ongles. Renouveler l'application après un contact avec de l'eau ou une forte transpiration. Pour nettoyer la peau, dissoudre d'abord avec un peu d'eau, puis rincer abondamment sous l'eau courante. Si nécessaire, il convient d'utiliser un nettoyant adapté et respectueux de la peau. Le produit ne doit pas entrer dans les yeux.

Une fiche d'expérimentation peut être téléchargée.

Vers les téléchargements et vidéos:  
[www.pgp-hautschutz.de/fr-fr/telechargements/application-des-produits](http://www.pgp-hautschutz.de/fr-fr/telechargements/application-des-produits)



Your Partner for  
Professional Skin Care



# Greven®

## REMO TEC

### RÉSISTANCE AU DÉCOLLEMENT DU CAOUTCHOUC

L'Institut allemand pour la technologie du caoutchouc confirme dans un rapport d'essai que GREVEN® REMO TEC n'a pas d'influence sur la résistance au décollement du caoutchouc.

### QUALITÉ DU PRODUIT

La fabrication du produit se réalise aux conditions de BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication). Une analyse microbiologique est faite régulièrement pour examiner le nombre des germes. Il est sous 100 germes per gramme.

### PREMIERS SECOURS

Quand GREVEN® REMO TEC pénètre dans les yeux par erreur, rincer à grande eau toute de suite. Quand une sensation de brûlure est présente après, consulter un oculiste à titre préventif.

### STOCKAGE

GREVEN® REMO TEC est stockable dans des conteneurs en emballage d'origine au moins durant 30 mois (à partir de la date de fabrication) à température ambiante. La conservabilité après l'ouverture première (PAO, Period after Opening) est indiquée à chaque fois sur l'emballage.

### ENVIRONNEMENT

Tous les tubes et bouteilles sont fabriqués de polyéthylène et après être vidés complètement, les déchets peuvent être éliminés comme des ordures polyéthylènes. L'emballage vide devrait être déposé dans un conteneur de collecte pour les déchets recyclables. Les emballages sont marqués de manière appropriée. Le corps du tube est composé d'au moins 30 % de plastique recyclé. L'utilisation du produit au bon dosage minimise l'impact sur l'environnement et permet d'économiser de l'argent.

### COMPATIBILITÉ AVEC LES VERNIS

L'Institut Fraunhofer IPA pour les techniques de production et d'automatisation confirme la compatibilité générale de GREVEN® REMO TEC avec les vernis.

### PRESCRIPTIONS LÉGALES

GREVEN® REMO TEC est assujettie au règlement de l'UE relatif aux produits cosmétiques mais pas à la loi relative aux produits chimiques ou au règlement sur les substances dangereuses. Produits de la protection cutanée sont reconnues comme un élément d'Équipement de Protection Individuelle (EPI).

### EXIGENCES HALAL ET KASHER

À notre connaissance, les ingrédients de GREVEN® REMO TEC sont conformes aux exigences halal et casher.

### EFFICACITÉ

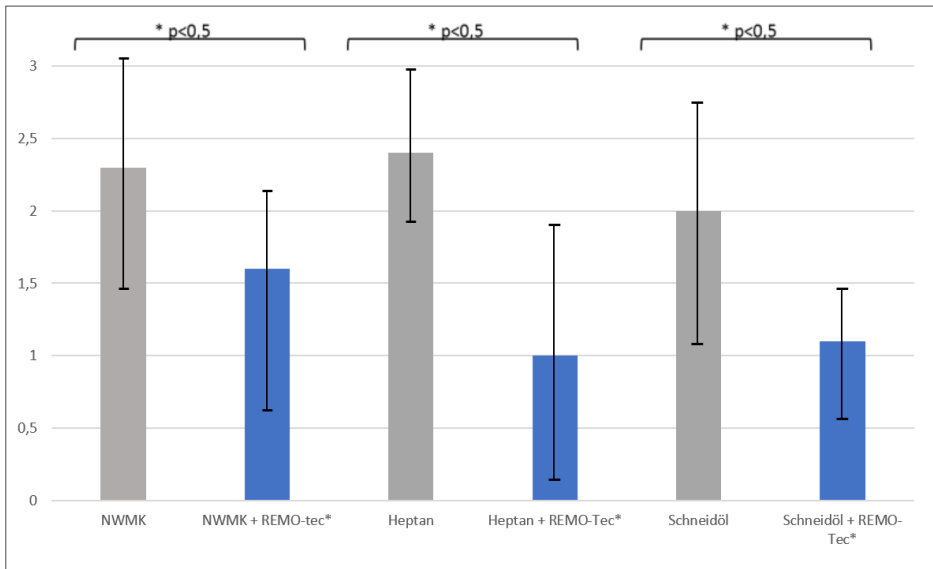
**L'efficacité de GREVEN® REMO TEC était confirmée par un modèle répétitif d'irritation.**

Pendant 5 jours, le produit de protection était appliqué sur les avant-bras de 10 personnes (volume environ 2 mg / cm<sup>2</sup>) deux fois par jour avant l'application de la substance nocive. À la fin de la période, le degré de rougeur (Chromamétrie) et la perte insensible en eau (PIE ou TEWL) étaient comparés à une partie de la peau non-traitée. Les agents nocifs utilisés étaient une huile de coupe usagée, du n-heptane et un lubrifiant réfrigérant non miscible à l'eau.

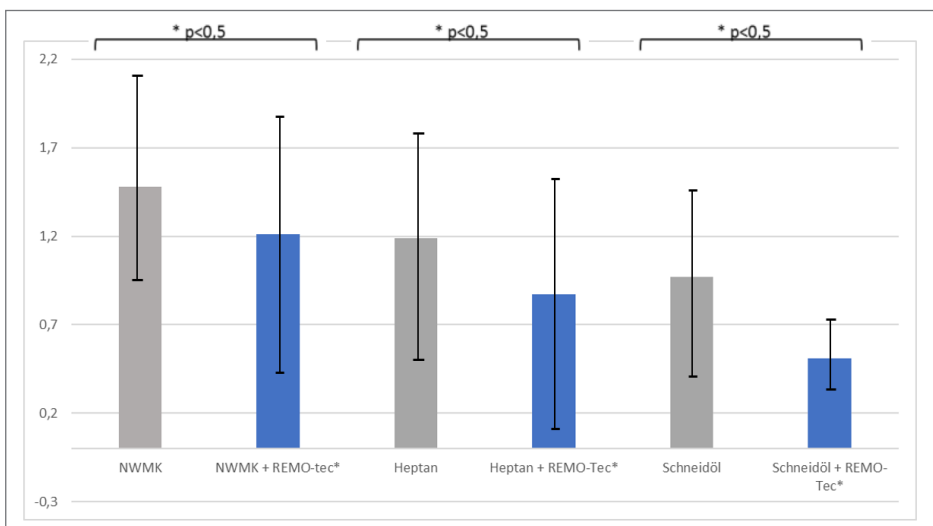
**Résultat:** GREVEN® REMO TEC montre une bonne efficacité contre les agents nocifs insolubles dans l'eau utilisés.

# Greven® REMO TEC

## ILLUSTRATIONS SUR L'EFFICACITÉ



**Image 1:** Mesure de la perte insensible en eau (PIE ou TEWL) comme un marqueur d'un endommagement de la barrière de la peau (n=10). La perte insensible en eau (PIE ou TEWL) est significativement réduite en utilisant GREVEN® REMO TEC contre les agents nocifs modèles.



**Image 2:** Mesure du degré de la rougeur (n=10). La rougeur de la peau est significativement réduite en utilisant GREVEN® REMO TEC contre les agents nocifs modèles.

# Greven®

## REMO TEC

### SYSTÈMES DE DOSAGE APPROPRIÉS



Nous recommandons:

Réf. 14393001

#### **VARIOMAT PRO STANDARD**

Distributeur en plastique pour  
bouteilles pliables de 1 et 2 L  
*disponible aussi en noir*

### INGREDIENTS

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

D'autres distributeurs compatibles  
peuvent être trouvés sur:

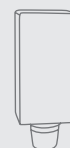
[https://www.pgp-hautschutz.de/fr-fr/nos-marques/  
toutes-les-marques/systemes-de-distribution](https://www.pgp-hautschutz.de/fr-fr/nos-marques/toutes-les-marques/systemes-de-distribution)



tube de 100 ml  
Réf. 13402018  
📦 24 pièces



tube de 250 ml  
Réf. 13402001  
📦 24 pièces



bouteille pliable de 1 L  
Réf. 13402021  
📦 6 pièces

Nos indications et diverses recommandations correspondent à l'état actuel de nos expériences. Elles sont sans engagement. Elles ne correspondent pas à une garantie de propriétés de nos produits et ne donnent naissance à aucune relation contractuelle. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications dans le cadre du progrès technique et du développement de produits. Nous vous prions cependant de vérifier sous votre propre responsabilité si le produit est adapté à l'utilisation envisagée.  
Version: 11/2025

**Peter Greven Physioderm GmbH**  
Procter-&-Gamble-Straße 26  
D-53881 Euskirchen (Allemagne)

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

Your Partner for  
Professional Skin Care

