



GREVEN® REMO TEC



Crème de protection des mains anti-salissures

contre les salissures très adhérentes et grasses ou séchées, 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

Peau saine. Travail sûr.

 **GREVEN®**



Domaine d'application

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.

Description du produit

GREVEN® REMO TEC est 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. GREVEN® REMO TEC ne contient pas de silicone et de graisse.

Propriétés du produit

- GREVEN® REMO TEC 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.

Composition selon INCI

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

Stockage

Le produit 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 sur l'emballage.

Tailles d'emballage

Numéro d'article	Taille d'emballage	Quantité par UE
13402018	tube de 100 ml	24 pièces
13402001	tube de 250 ml	24 pièces
13402002	bouteille pliable de 2 L	6 pièces

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.

Expertise de la compatibilité avec la peau

La compatibilité avec la peau de GREVEN® REMO TEC était examinée et confirmée soigneusement. Une évaluation écrite est disponible.

Compatibilité avec les vernis

L'Institut Fraunhofer 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 à la directive cosmétique de l'UE (Nr. 1223/2009).



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 / cm²) 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, 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.

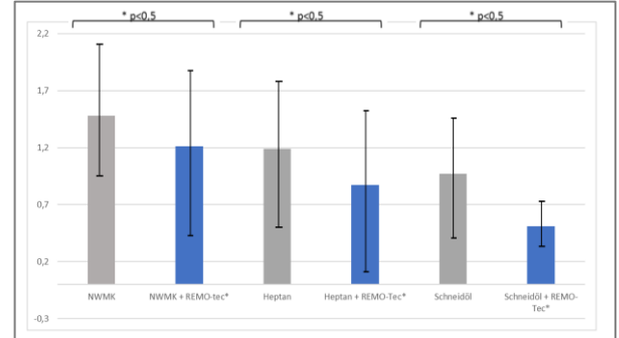


Image 2: Mesure du degré de la rougeur (n=10). La rougeur de la peau est significativement réduite en utilisant GREVEN® REMO TEC contre les agents nocifs modèles.

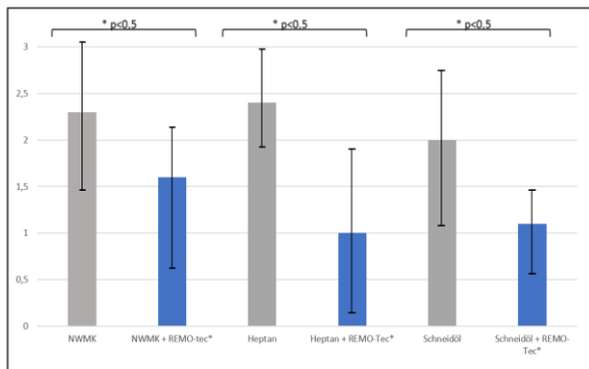


Image 1: Mesure de la perte insensible en eau (PIE ou TEWL) comme un marqueur d'un endommagement de la barrière de la peau (n=10). La perte insensible en eau (PIE ou TEWL) est significativement réduite en utilisant GREVEN® REMO TEC contre les agents nocifs modèles.

Notre conseil d'application et nos diverses recommandations qui ne correspondent pas à une garantie de propriétés de nos produits, reposent sur des expériences de longue date. Ils sont cependant sans engagement - même en ce qui concerne les droits de propriété de tiers et les prescriptions juridiques de pays étrangers - et ne libèrent pas nos clients de tester eux-mêmes l'aptitude de nos produits et procédés à leur destination. **Version: 03/2024**