

## rath's pr Multi

### Lotion de protection cutanée

prMulti protège la peau exposée à des sollicitations alternées en milieux huileux, gras et poussiéreux ainsi qu'en cas de contact avec des salissures humides /de l'eau.

Utilisation également possible sous des gants.

La glycérine, combinée à des cires de grande qualité à base de matières premières renouvelables comme l'huile de jojoba, soutient et préserve l'hydratation naturelle de la peau.

### Domaine d'utilisation



Sollicitations alternées de la peau

prMulti protège la peau en cas de travaux effectués avec de l'huile, de la graisse, de la suie, de la poussière, du goudron, du silicone ainsi qu'au contact avec des salissures humides et de l'eau.

prMulti peut être utilisée sous des gants textiles ou en cuir enduits.

#### Utilisation et dosage

Appliquer

Avant le début des travaux, appliquer une goutte de lotion (env. 1 ml) sur les mains, faire pénétrer soigneusement la lotion - notamment au niveau des ongles et des cuticules - et laisser sécher.

Travailler

Le film protecteur sec, élastique et résistant forme une barrière efficace entre la peau et les substances de travail utilisées.

Laver

À la fin des travaux, se laver les mains avec un nettoyant pour mains si possible doux, les rincer soigneusement et les sécher.

**Pour un dosage hygiénique et économique, nous proposons des solutions adéquates en distributeurs.**



### Les avantages en un coup d'œil

- Utilisations multiples
- Absorption très rapide
- Bonne préhension des outils
- Résiste à l'eau
- Avec de la glycérine et un agent hydratant à base de jojoba
- Sans parfum et sans silicone
- Évaluée selon le système HACCP
- pH neutre pour la peau (pH 5 env.)
- Très bonne tolérance de la peau - testée dermatologiquement
- Facilite le nettoyage des mains

**Idéale en cas de sollicitations changeantes**

### Remarque sur les produits

L'utilisation de produits de protection de la peau ne dégage pas de l'obligation de prendre les mesures de protection prescrites par la loi.

Les produits de protection de la peau sont soumis à une usure qui dépend fortement des conditions de travail. La durée de l'effet de protection de prMulti est la plus longue dans le cas d'un contact avec des salissures huileuses, grasses ou poussiéreuses. Cet effet diminue lorsque le contact avec de l'eau et la part des tensio-actifs (agents nettoyants) contenus augmentent. Dans le cas de travaux principalement effectués avec des solutions lavantes et nettoyantes, nous conseillons d'utiliser notre lotion de protection cutanée pr99.

### Sécurité et lois

En tant que produit dermatologique, la lotion prMulti est soumise aux prescriptions légales de la directive sur les produits cosmétiques de la CE (directive (CE) n° 1223/2009).

### Tolérance de la peau

Testée par :  
Dermatest GmbH - Research Institute  
For Reliable Results, Münster.

#### Résultat :

Les contrôles dermatologiques effectués sur l'homme avec la participation de médecins spécialisés ont confirmé que prMulti est « très bien » tolérée.

Le test épicutané effectué selon les directives internationales n'a permis de constater aucune réaction de non-tolérance toxico-irritative.

### Justificatif de l'efficacité

#### Testé par :

Dr. Pittermann en coopération avec l'Institut de pharmacologie, toxicologie et pharmacie de l'École vétérinaire supérieure de Hanovre, (Prof. Dr. M. Kietzmann).

#### Résultat :

Justificatif de l'efficacité envers les noxes lipophiles et hydrophiles selon le test de protection cutané BUS. La protection efficace de prMulti a été prouvée par application unique ou multiple des noxes modèles dodécylsulfate (SDS, 10 % dans de l'eau), n-octane et toluène.

Par ailleurs, l'efficacité de prMulti a été prouvée par des tests d'utilisation proches de la pratique.

### Composants/Ingredients (INCI)

Aqua, Alcohol Denat., Glycerin, Cetearyl Alcohol, Polyglyceryl-6 Distearate, Triaccontanyl PVP, Disodium Lauryl Sulfosuccinate, Sodium Coco-Sulfate, Triticum Vulgare (Wheat) Starch, Dicaprylyl Carbonate, Lauryl PCA, Jojoba Esters, Polyglyceryl-3 Beeswax, Hydrogenated Palm Glycerides, Cetyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Xanthan Gum, Titanium Dioxide, Citric Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.

### Entreposage/Durée de conservation

prMulti peut être entreposée à température ambiante. La durée de conservation minimale des flacons non ouverts s'élève à 30 mois.

### Tailles disponibles

Flacons de 125 ml  
Flacons de 1 litre  
Flacons souples de 1 litre  
Flacons souples de 2 litres

### Distributeurs et systèmes de dosage

Vous trouverez des informations au sujet des distributeurs et systèmes de dosage sur notre site Internet [www.rath.de](http://www.rath.de). Vous pouvez également nous appeler - nous sommes volontiers à votre disposition pour vous conseiller.