



## INFORMATION SUR LE PRODUIT

- rath's aqua protect protège la peau lors de travaux en milieux humides et mouillés
- Cette combinaison huile/graisse bien absorbée par la peau renforce la fonction protectrice naturelle de la peau

rath's  
aqua  
protect

Lotion de protection cutanée



### Utilisation prévue

Milieu de travail humide et mouillé

rath's aqua protect protège la peau pendant les travaux effectués avec de l'eau ou avec des systèmes miscibles à l'eau (p. ex. réfrigérants lubrifiants, acides dilués et solutions alcalines, alcool, produits de lavage et nettoyage, désinfectants, engrais, sels, béton/mortier, saleté humide etc.)

La variante non parfumée de rath's aqua protect est évaluée selon HACCP et convient parfaitement au secteur des produits alimentaires.

### Utilisation et dosage

Avant de commencer le travail, après les pauses ou après s'être lavé les mains appliquer sur les mains propres et sèches, puis faire pénétrer.

Dosage : 0,5–1 ml. En cas de sollicitation élevée due à des agents chimiques ou si les mains sont très sèches, nous recommandons d'appliquer rath's aqua protect également entretemps.



### Imperméabilité + bonne prise en main

- Facile à étaler
- Absorption rapide
- Potentiel de protection élevé
- Contient de l'alpha-bisabolol naturel
- Contient des acides gras propres à la peau et des humidifiants naturels
- pH neutre
- Avec parfum discret ou sans parfum
- Évaluée selon le système HACCP (Variante non parfumée)
- Très bien toléré par la peau - testé dermatologiquement

## aqua protect

Lotion de protection cutanée

### Remarque concernant le produit

Les produits de protection cutanée graissants sont soumis à une usure qui dépend fortement des conditions individuelles de travail. Par exemple, la durée de l'effet de protection est plus longue en cas de travaux effectués avec de l'eau froide. La durée de l'effet protecteur diminue lorsque la température monte et lorsque la teneur en substances qui dissolvent les graisses augmente, comme par ex. les tensio-actifs ou les solvants.

### Attestation d'efficacité

Preuve d'efficacité contre les NOx hydrophiles par test BUS de protection cutanée.

**Testée par:** Dr Pittermann en collaboration avec l'Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie der Tierärztlichen Hochschule, Hannover (Prof Dr M. Kietzmann).

**Résultat:** L'application unique ou répétée du modèle de NOx dodécylsulfate de sodium (SDS, à 10 % et 15 % dans l'eau), ainsi que d'un modèle de liquide de refroidissement courant (LR) type IV a prouvé l'efficacité du pouvoir protecteur de rath's aqua protect.

### Tolérance dermatologique

**Testé par:** Dermatest GmbH – Research Institute For Reliable Results, Münster.

**Résultat:** Soumise à des tests dermatologiques effectués sous le contrôle de spécialistes, rath's aqua protect a obtenu la note «très bien». Le test épicutané effectué selon les directives internationales n'a permis de constater aucune réaction allergique toxico-irritative.

### Composants :

Aqua, Paraffinum Liquidum, PEG-7 Hydrogenated Castor Oil, Glycerin, Isopropyl Palmitate, PEG-45/Dodecyl Glycol Copolymer, Cera Microcristallina, Sodium Lactate, Bisabolol, Palmitic Acid, Stearic Acid, Lactic Acid, Magnesium Stearate, Magnesium Sulfate, Glyceryl Caprylate, Hydroxyacetophenone, Sorbic Acid, (Parfum\*)

### Remarque

rath's aqua protect est disponible avec parfum discret et sans parfum.

### Sécurité et juridiction

En tant que produit de protection cutanée, rath's aqua protect relève du règlement européen relatif aux produits cosmétiques (Règlement (CE) N° 1223/2009).

### Entreposage/Conservation

rath's aqua protect se conserve entre 0 et 25°C.

La durée limite de conservation en flacons non ouverts est de 30 mois.

### Distributeurs et systèmes de dosage

Tu trouveras des informations au sujet des distributeurs et systèmes de dosage sur notre site Internet à l'adresse [www.rath.de](http://www.rath.de). Tu peux aussi nous appeler - c'est avec plaisir que nous te conseillerons.

### Tailles disponibles

Flacons\* de 125 ml  
Flacons\* de 1 litre  
Flacons souples\* de 1 litre  
\* existe également sans parfum (remplacer le P par un U)

### Référence

104-P-125  
104-P-1000  
104-PSF-1000