

## PRODUKTINFORMATION

- rath's aqua protect schützt die Haut bei Feucht- und Nassarbeiten
- Die gut einziehende Öl-/Fettkombination unterstützt die natürliche Schutzfunktion der Haut

## rath's aqua protect Hautschutzlotion



### Einsatzzweck

Feucht- und Nassarbeitsbereich

rath's aqua protect schützt die Haut bei Arbeiten mit Wasser und wassermischbaren Systemen (z.B. wassergemischte Kühlschmierstoffe, verdünnte Säuren und Laugen, Alkohol, Wasch- und Reinigungslösungen, Desinfektionsmittel, Düngemittel, Salze, Beton/Mörtel, feuchter Schmutz usw.).

rath's aqua protect unparfümiert ist HACCP-konform und eignet sich somit hervorragend für den Lebensmittelbereich.

### Anwendung und Dosierung

Vor Arbeitsbeginn bzw. nach Pausen oder Händewaschen auf die sauberen und trockenen Hände auftragen und einreiben.

Dosierung: 0,5–1 ml. Bei einer höheren Belastung durch die Arbeitsstoffe oder bei sehr trockener Haut empfehlen wir rath's aqua protect auch zwischen- durch anzuwenden.

## VORTEILE

### Wasserfest + gute Griffigkeit

- Leicht verteilbar
- Schnell einziehend
- Hohes Schutzpotential
- Mit natürlichem  $\alpha$ -Bisabolol
- Mit hauteigenen Fettsäuren und natürlichen Feuchthaltefaktoren
- pH-hautneutral
- Dezent parfümiert oder unparfümiert
- HACCP-konform (unparf. Variante)
- Sehr gute Hautverträglichkeit – dermatologisch getestet

## aqua protect

Hautschutzlotion

### Produktthinweis

Fettende Hautschutzmittel unterliegen einer Abnutzung, die stark abhängig von den individuellen Arbeitsbedingungen ist. So ist z.B. die Dauer der Schutzwirkung bei Arbeiten mit kaltem Wasser am längsten. Mit steigender Temperatur und wachsenden Anteilen an fettlösenden Stoffen wie Tensiden oder Lösungsmitteln lässt die Schutzdauer nach.

### Wirksamkeitsnachweis

Nachweis der Wirksamkeit gegen hydrophile Noxen im BUS-Hautschutztest.

**Getestet durch:** Dr. Pittermann in Zusammenarbeit mit dem Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie der Tierärztlichen Hochschule, Hannover (Prof. Dr. M. Kietzmann).

**Ergebnis:** Durch Einfach- bzw. Mehrfach-Applikation der Modelnoxen Natriumdodecylsulfat (SDS, 10% sowie 15% in Wasser) und Modell-Kühlschmierstoff (KSS) Typ IV wurde die effektive Schutzleistung von rath's aqua protect nachgewiesen.

### Hautverträglichkeit

**Getestet durch:** Dermatest GmbH - Research Institute For Reliable Results, Münster.

**Ergebnis:** Die unter fachärztlicher Kontrolle durchgeführten dermatologischen Prüfungen am Menschen bestand rath's aqua protect mit "sehr-gut". Im Epikutantest nach internationalen Richtlinien traten keine toxisch-irritativen Unverträglichkeitsreaktionen auf.

### Inhaltsstoffe/Ingredients (INCI)

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\*)

### Anmerkung

rath's aqua protect ist dezent parfümiert und unparfümiert lieferbar.

### Sicherheit und Gesetze

rath's aqua protect unterliegt als Hautmittel den rechtlichen Vorschriften der EG-Kosmetik-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1223/2009).

### Lagerung/Haltbarkeit

rath's aqua protect kann zwischen 0 und 25 °C gelagert werden.

Die Mindesthaltbarkeit ungeöffneter Gebinde beträgt 30 Monate.

### Spender- und Dosiersysteme

Eine Auswahlhilfe zu Spender- und Dosiersystemen findest du im Internet unter [www.rath.de](http://www.rath.de) - oder ruf uns an - wir beraten dich gern.

### Liefergrößen

125 ml-Flaschen\*  
1 Liter-Flaschen\*  
1 Liter-Softflaschen\*

### Artikel-Nr.

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

\*unparfümiert

125 ml-Flaschen\* 104-U-125  
1 Liter-Flaschen\* 104-U-1000  
1 Liter-Softflaschen\* 104-USF-1000