

PRODUKTINFORMATION

- rath's multi protect schützt die Haut bei wechselnden Hautbelastungen im öligen, fettigen und staubigen Schmutzbereich sowie bei Kontakt mit feuchtem Schmutz/Wasser
- Auch unter Handschuhen anwendbar
- Glycerin, in Verbindung mit wertvollen Wachsen
- auf Basis nachwachsender Rohstoffe wie Jojobaöl,
- unterstützt den Erhalt der natürlichen Hautfeuchtigkeit

rath's multi protect Hautschutzlotion



Einsatzzweck

wechselnde Hautbelastungen

rath's multi protect schützt die Haut bei Arbeiten mit Öl, Fett, Ruß, Staub, Teer, Silikon sowie feuchtem Schmutz und bei Kontakt mit Wasser.

rath's multi protect kann beim Tragen von beschichteten Textil- und Lederhandschuhen angewendet werden.

Anwendung und Dosierung

Einreiben

Vor Arbeitsbeginn die Hände sorgfältig mit einer erbsengroßen Menge (ca. 1 ml) einreiben – besonders die Fingernägel/Nagelbetten – und trocknen lassen.

Arbeiten

Der trockene, elastische und griffstabile Schutzfilm bildet eine wirksame Kontaktsperre zwischen der Haut und den einwirkenden Arbeitsstoffen.

Abwaschen

Nach der Arbeit die Hände mit einem möglichst milden Handreiniger waschen, gründlich abspülen und trocknen.



Ideal bei wechselnden Hautbelastungen

- Vielseitig in der Anwendung
- Sehr kurze Trocknungszeit
- Wasserresistent
- Mit Glycerin und Moisturizer auf Jojoba-Basis
- Frei von Silikon
- Dezent parfümiert oder unparfümiert
- HACCP-bewertet (unparf. Variante)
- pH-hautneutral (ca. pH 5)
- Erleichtert die Reinigung der Hände
- Sehr gute Hautverträglichkeit – dermatologisch getestet

multi protect

Hautschutzlotion

Produktthinweis

Hautschutzmittel unterliegen einer Abnutzung, die stark von den Arbeitsbedingungen abhängig ist. Bei Kontakt mit öligen, fettigen oder staubigen Verschmutzungen ist die Dauer der Schutzwirkung von rath's multi protect am längsten. Sie lässt mit steigendem Wasserkontakt und wachsendem Anteil darin enthaltener Tenside (Reinigungsmittel) nach.

Bei Arbeiten vorwiegend mit Wasch- und Reinigungslösungen empfehlen wir unsere Hautschutzlotion rath's aqua protect.

Wirksamkeitsnachweis

Nachweis der Wirksamkeit gegen lipophile sowie hydrophile Noxen im BUS-Hautschutzttest.

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% in Wasser), n-Oktan und Toluol wurde die effektive Schutzleistung von rath's multi 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 multi protect mit "sehr-gut". Im Epikutantest nach internationalen Richtlinien traten keine toxisch-irritativen Unverträglichkeitsreaktionen auf.

Inhaltsstoffe/Ingredients (INCI)

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

Anmerkung

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

Sicherheit und Gesetze

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

Lagerung/Haltbarkeit

rath's multi 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 - oder ruf uns an - wir beraten dich gern.

Liefergrößen

125 ml-Flaschen*	103-P-125
1 Liter-Flaschen*	103-P-1000
1 Liter-Softflaschen*	103-PSF-1000
2 Liter-Softflaschen*	103-PSF-2000

Artikel-Nr.

* gibt's auch unparfümiert (P durch U ersetzen)