

PRODUKTINFORMATION

pr 99

Hautschutzlotion

- pr99 schützt die Haut wirksam bei Feucht- und Nassarbeiten.
- Die gut einziehende Öl-/Fettkombination macht die Haut abstoßend gegen Wasser und wassergemischte Systeme.
- pr99 hilft, die natürliche Schutzfunktion der Haut zu erhalten, und verhindert das Austrocknen der Haut.

Ein Klacks: mit unseren Spendern



**EINSATZGEBIET**

Feucht- und Nassarbeitsbereich

Schützt bei Arbeiten mit Wasser und wässrigen Arbeitsstoffen wie z.B. wassergemischten Kühlschmierstoffen, Wasch- und Reinigungslösungen, sauren und alkalischen Lösungen, Beton, Kalk, Düngemitteln, feuchtem Schmutz usw.

Die unparfümierte Variante von pr99 ist HACCP-bewertet und eignet sich hervorragend für den Lebensmittelbereich.

**ANWENDUNG UND DOSIERUNG**

pr 99 Hautschutzlotion wird vor der Arbeit auf die sauberen und trockenen Hände aufgetragen und eingerieben.

Dosierung: 0,5–1 ml

Bei starker Belastung oder sehr trockener Haut pr99 auch zwischendurch anwenden.

**Für eine saubere und sparsame Dosierung bieten wir passende Spenderlösungen an.**



**VORTEILE**

**Auch sehr gut geeignet zur Pflege trockener Haut**

- Leicht verteilbar
- Schnell einziehend
- Mit Vitamin E-Acetat
- Hohes Schutzpotential
- Dezent parfümiert oder unparfümiert
- HACCP-bewertet (unparfümierte Variante)
- Sehr gute Hautverträglichkeit – dermatologisch getestet
- Große Auswahl an Spender- und Dosiersystemen

## pr 99

Hautschutzlotion

### Produktinweis

Die Verwendung von Hautschutzprodukten entbindet nicht von der Anwendungspflicht gesetzlich vorgeschriebener Schutzmaßnahmen.

Fettende Hautschutzpräparate unterliegen einer Abnutzung, die stark von den Arbeitsbedingungen abhängt. Bei Arbeiten lediglich mit kaltem Wasser ist die Dauer der Schutzwirkung am längsten. Sie lässt mit steigender Temperatur und wachsenden Anteilen an fettlösenden Stoffen, wie z.B. Tensiden oder Lösungsmitteln, nach. Um zu verhindern, dass die entfettete Hornhaut quillt, ihre natürliche Schutzfunktion einbüßt und Schadstoffe die Hornhautbarriere durchdringen, muss der Haut von außen Fett zugeführt werden.

Bei Anwendung von pr99 für die Hautpflege wird durch die Rückfettung der Hornhaut die Austrocknung verhindert, die Haut wird nicht spröde und rissig sondern bleibt elastisch.

Vitamin E-Acetat besitzt eine umfangreiche Schutzwirkung, die für den Einsatz von pr99 sowohl im vorbeugenden Schutz als auch in der Pflege eine wertvolle Ergänzung ist.

### Hautverträglichkeit

Getestet durch:

Dermatest GmbH – Research Institute For Reliable Results, Münster.

Ergebnis:

Die unter fachärztlicher Kontrolle durchgeführten dermatologischen Prüfungen am Menschen bestand pr99 mit „sehr gut“.

Im Epikutantest nach internationalen Richtlinien traten keine toxisch-irritativen Unverträglichkeitsreaktionen auf.

### Wirksamkeitsnachweis

Getestet durch:

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

Ergebnis:

Nachweis der Wirksamkeit gegen hydrophile Noxen im BUS-Hautschutzttest. 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 pr99 nachgewiesen.

### Inhaltsstoffe/Ingredients (INCI)

Aqua, Paraffinum Liquidum, Cetearyl Ethylhexanoate, PEG-7 Hydrogenated Castor Oil, Propylene Glycol, PEG-45/Dodecyl Glycol Copolymer, Tocopheryl Acetate, Cera Microcristallina, Magnesium Sulfate, Magnesium Stearate, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, (Parfum).

ANMERKUNG:

Das Produkt ist auch unparfümiert lieferbar.

### Sicherheit und Gesetze

pr99 unterliegt als Hautmittel den rechtlichen Vorschriften der EG-Kosmetik-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1223/2009).

### Lagerung

pr99 kann zwischen 0 und 25 °C gelagert werden. Die Mindesthaltbarkeit ungeöffneter Gebinde beträgt 30 Monate.

### Liefergrößen

125 ml-Flaschen  
1 Liter-Flaschen  
1 Liter-Softflaschen

### Spender- und Dosiersysteme

Eine Auswahlhilfe zu Spender- und Dosiersystemen finden Sie im Internet unter [www.rath.de](http://www.rath.de) – oder rufen Sie uns an – wir beraten Sie gern.