



rath's pr 99

Hautschutzlotion

pr99 schützt die Haut wirksam bei Feucht- und Nassarbeiten.

Die gute 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.

Einsatzgebiet



Feucht- und Nassarbeitsbereich



Hautpflegelotion stark fettend

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 pr 99 ist HACCP-bewertet und eignet sich hervorragend für den Lebensmittelbereich.

Anwendung und Dosierung

pr99 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.



Die Vorteile auf einen Blick

- 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

Auch sehr gut geeignet zur Pflege trockener Haut



Produktthinweis

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

2007 Dermatest GmbH, Gesellschaft für allergologische Forschung, 48155 Münster

Ergebnis: pr99 wird nach dermatologischer Prüfung am Menschen eine sehr gute Hautverträglichkeit bescheinigt.

Es traten im Epikutantest nach inter-nationalen Richtlinien keine allergischen oder toxisch-irritativen Unverträglichkeitsreaktionen auf.

Wirksamkeitsnachweis

2005/2007 Vierfacher Wirksamkeitsnachweis nach dem BUS-Hautirritationstest (standardisierter BUS-Test zum Nachweis der Wirksamkeit von Hautschutzmitteln) durch Einmal- und Mehrfachapplikation der Noxe SDS (Sodiumdodecylsulfat, auch Natrium-laurylsulfat) einem Tensid in niedriger und hoher wässriger Verdünnung.

Inhaltsstoffe/Ingredients (INCI)

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

Anmerkung: Das Produkt ist auch unparfümiert lieferbar.

Umwelt

pr99 ist biologisch gut abbaubar (Hygieneinstitut Gelsenkirchen, April 1991).

Wassergefährdungsklasse: 1 (nach VwVwS).

Sicherheit und Gesetze

Als kosmetische Mittel unterliegen alle Hautmittel EU-weit den Anforderungen der EG-Kosmetik-Richtlinie.

Für pr99 liegt eine vom Gesetzgeber (Kosmetik-Richtlinie) geforderte Sicherheitsbewertung vor, die im wesentlichen aufgrund der eingesetzten Inhaltsstoffe und der mikrobiologischen Qualität zu dem Ergebnis kommt, dass das Produkt bei bestimmungsgemäßem Gebrauch vollkommen sicher für den Benutzer ist und auch in der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden kann.

Als Hautschutzprodukt gehört pr99 gem. Richtlinie 89/656 EWG zur persönlichen Schutzausrüstung (PSA), diese muss vom Arbeitgeber zur Verfügung gestellt werden.

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 - oder rufen Sie uns an - wir beraten Sie gerne.

