



rath's pr Clean R

Handreiniger

Handreiniger mit PU-Reibemittel, pumpfähig, für starke Verschmutzungen.

Ohne Lösemittel.

Einsatzgebiet



Handreiniger für starke Verschmutzungen

Bei starken, insbesondere fettigen und öligen Verschmutzungen in Werkstätten im Industrie- und Gewerbebereich, Instandhaltungs- und Reparaturabteilungen und überall dort, wo hartnäckige, tiefsitzende Verschmutzungen nur mit Unterstützung durch Reibemittel entfernt werden können.

Anwendung und Dosierung

Nach der Arbeit ca. 2-3 ml auf die trockene oder feuchte Haut geben und unter allmählichem Zusatz von Wasser verreiben.

Anschließend mit reichlich Wasser abspülen und sorgfältig abtrocknen.

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



+ Die Vorteile auf einen Blick

- Kraftvolle, schonende Handreinigung
- Hohe Rückfettung
- Ohne Lösemittel
- Spenderfähig
- Sehr gute Hautverträglichkeit - dermatologisch getestet

Kraftvolle und schonende Handreinigung bei starken Verschmutzungen



Produktthinweis

Die unsachgemäße Hautreinigung zählt mit zu den stärksten Provokationsfaktoren für Hauterkrankungen. Unter „unsachgemäß“ wird dabei nicht nur die Benutzung von Lackverdünnern oder organischen Lösungsmitteln verstanden, sondern auch die Benutzung von Reinigern, die der Art und dem Ausmaß der Verschmutzung nicht angepasst sind, deren Reinigungswirkung also über das erforderliche Maß deutlich hinausgeht. Allgemein gilt:

1. Je stärker die Reinigungskraft der Tenside, umso geringer die Hautverträglichkeit.
2. Reibemittel vermindern durch ihre Schleifwirkung die Dicke der schützenden Hornhaut. Damit kann die Haut von außen einwirkenden Schadstoffen weniger Widerstand entgegensetzen. Dünne Haut trocknet leichter aus, wird leichter spröde und rissig und erleichtert das Auftreten von Folgeschäden.

FAZIT: Stets Reinigungsmittel wählen, die an Art und Umfang der Verschmutzung angepasst und möglichst hautschonend zusammengesetzt sind. Die prClean-Serie ermöglicht die Auswahl des richtigen Reinigers.

Hautverträglichkeit

Getestet durch:

Dermatest GmbH - Research Institute For Reliable Results, Münster.

Ergebnis:

Die unter fachärztlicher Kontrolle durchgeführten dermatologischen Prüfungen am Menschen bestand prClean R mit "sehr gut".

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

Inhaltsstoffe/Ingredients (INCI)

Aqua, Sodium C12-18 Alkyl Sulfate, Polyurethane, Coconut Acid, Cocamidopropyl Betaine, Trideceth-7, Sodium C13-17 Alkane Sulfonate, Cellulose Gum, Xanthan Gum, Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil, Limonene, Sodium Chloride, Benzyl Alcohol, PPG-2 Methyl Ether, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Deceth-8, Iodopropynyl Butylcarbamate, CI 77891

Sicherheit und Gesetze

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

Lagerung/Haltbarkeit

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

Liefergrößen

- 250 ml-Tuben
- 1 Liter-Flaschen
- 2 Liter-Softflaschen
- 2,5 Liter-Flasche
- 5 Liter-Kanister
- 10 Liter-Eimer
- 1 Liter-Nachfüllbeutel

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.

rath's

HAUTSCHUTZ UND MEHR

