



## rath's prClean 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.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen oder alternativ prClean R einsetzen.

**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

Dermatest GmbH, Gesellschaft für allergologische Forschung, 48155 Münster

prClean R wird nach dermatologischer Prüfung am Menschen eine sehr gute Hautverträglichkeit bescheinigt. Es traten im Epikutantest nach internationalen Richtlinien keine allergischen oder toxisch-irritativen Unverträglichkeitsreaktionen auf.

### Inhaltsstoffe/Ingredients (INCI)

Aqua, Sodium C 12-18 Alkyl Sulfate, Polyurethane, Coconut Acid, Cocamidopropyl Betaine, Trideceth-7, Polyethylene, Sodium C 13-17 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

### Technische Daten

WAS: 40 % (waschaktive Substanz)  
Dichte: ca. 0,88 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: ca. 6,5

### Umwelt

prClean R ist aufgrund der eingesetzten Rohstoffe als biologisch abbaubar einzustufen. Wassergefährdungsklasse 1 (nach VwVwS).

### Sicherheit und Gesetze

Als kosmetische Mittel unterliegen alle Hautmittel EU-weit den Anforderungen der EG-Kosmetik-Richtlinie. Deren Umsetzung in nationales Recht erfolgt in Deutschland im Wesentlichen durch das Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) sowie die Kosmetik-Verordnung (KVO).

Eine Kennzeichnung entsprechend der Gefahrstoffverordnung entfällt.

### 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](http://www.rath.de) - oder rufen Sie uns an - wir beraten Sie gerne.

