



Handreiniger
für starke Verschmutzungen



rath's pr Clean R Handreiniger

PRODUKTBESCHREIBUNG

Handreiniger mit PU-Reibemittel, pumpfähig, für starke Verschmutzungen. Alkalifreies Syndet mit feinem Polyurethan-Reibemehl und anionischen Tensiden, rückfettend, schwach konserviert.

Ohne Lösemittel

EINSATZGEBIET

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.

FUNKTION

Lösen und Emulgieren der Schmutzstoffe durch hautschonende Tenside und Ausnutzung der abrasiven Reinigungswirkung des Reibemittels. Verbesserung der Hautverträglichkeit durch Rückfettungsmittel und schwache Konservierung.

ANWENDUNG

Nach der Arbeit 2-3 ml auf die trockene oder feuchte Haut geben und gründlich einmassieren. Unter allmählichem Zusatz von Wasser die Hände sauber waschen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen.

LIEFERGRÖßEN

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

DOSIERHILFEN

Siehe pr-Spenderprospekt

PRODUKTHINWEISE

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.

TECHNISCHE DATEN

Gehalt an waschaktiver Substanz (WAS): 40%

pH-Wert: $6,50 \pm 0,40$

Dichte (g/cm³): $0,88 \pm 0,06$

INHALTSSTOFFE (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 Oil, Limonene, Sodium Diethylenetriamine Pentamethylene Phosphonate, Benzyl Alcohol, PPG-2 Methyl Ether, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-DIOL, Deceth-8, Iodopropynyl Butylcarbamate, CI 77891

UMWELT

prClean R ist aufgrund der eingesetzten Rohstoffe als biologisch abbaubar einzustufen. Wassergefährdungs-klasse 1 (Einstufung 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

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