



Cream R7

Creme-Reiniger

Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiger, vielseitig verwendbarer und abrasivstofffreier Creme-Reiniger für alle harten, wasserfesten Oberflächen.

Eigenschaften

- Formulierung ist frei von abrasiven Bestandteilen
- Ideale Viskosität

Vorteile

- Schnelle und einfache Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen und Flecken
- Hervorragende, gründliche Spülbarkeit
- Geeignet für die Anwendung auf Chrom- und Edelstahllarmaturen, Emaille, glasierten sanitären Anlagen, Hartplastik, etc.
- Farb- und Zahlencodierung verhindert Anwendungsfehler

Anwendungshinweise

Vor Gebrauch Flasche schütteln. Das Produkt mit Hilfe eines feuchten Tuchs oder eines kratzfreien Schwamms auftragen und Oberfläche reinigen (vorsichtig scheuern). Mit klarem Wasser gründlich abspülen und trocken wischen. Für besonderen Glanz mit sauberem, trockenem Tuch polieren.

Dosierung

Room Care R7 ist gebrauchsfertig, unverdünnt verwenden

**Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.*

Technische Daten

Aussehen:	Weißer, milchiger Flüssigkeit
Geruch:	Leicht parfümiert
pH-Wert (pur):	~ 10
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	~ 10
Relative Dichte (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.26

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

Produktsicherheit und Lagerhinweise

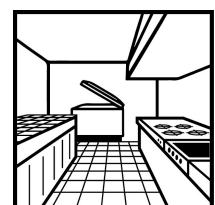
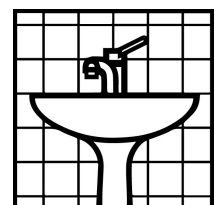
Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

Materialverträglichkeit

Flasche vor Gebrauch gut schütteln. Nicht mit abrasiven Schwämmen / Pads anwenden. Behutsamer Umgang auf lackierten und Kunststoff-Oberflächen. Materialverträglichkeit auf einer kleinen, nicht sichtbaren Stelle vor Anwendung testen.

Umweltinformationen

Die Tenside in diesem Produkt sind biologisch abbaubar in Übereinstimmung mit der EU-Regulierung EG 648/2004.



© A.I.S.E