



Room Care R2 Cleaner

Gebrauchsfertiger Oberflächenreiniger

Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiger, desinfizierender Oberflächenreiniger zur Reinigung aller wasserfesten, harten Oberflächen.

Eigenschaften

- Formuliert für die Reinigung harter, wasserabweisender Oberflächen
- Leicht alkalisch
- Materialschonend
- Leichter, angenehmer und frischer Duft
- Einzigartige, patentierte O.N.T.-Technologie (neutralisiert Geruchspartikel)

Vorteile

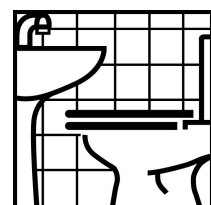
- Hinterlässt saubere Oberflächen
- Schnelle und schonende Entfernung von öl- und wasserlöslichen Verschmutzungen
- Hinterlässt einen lang anhaltenden, angenehmen Duft
- Neutralisiert schlechte Gerüche und verbessert somit das Duftergebnis
- Farb- und Zahlenkodierung verhindert Anwendungsfehler

Anwendungshinweise

Room Care R2 Cleaner ist gebrauchsfertig; unverdünnt verwenden.

Anwendung

Eine geringe Produktmenge auf ein feuchtes Tuch oder einen Schwamm sprühen und die Oberfläche reinigen. Nach der Anwendung mit klarem Wasser abspülen oder mit einem sauberen/ feuchten Tuch wischen. Für extra Glanz ein trockenes Tuch verwenden und polieren.



© A.I.S.E



Room Care R2 Cleaner

Technische Daten

Aussehen: Klare, hellgrüne Flüssigkeit
pH-Wert (pur): ≈ 10
Relative Dichte (g/cm^3 ; 20°C): ≈ 1.00

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

Nicht auf wasserempfindlichen Oberflächen, wie z.B. Holz, verwenden. Materialverträglichkeit an 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.

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 12/10/2022 de-DE (K02026)