



Room Care R3 plus Pur-Eco

Oberflächen- /Glasreiniger - Konzentrat

Produktbeschreibung

Konzentrierter Reiniger für die streifenfreie Reinigung von Glas, Spiegeln und anderen wasserbeständigen harten Oberflächen. Nur mit dem Divermite/DQFM-Dosier- und Verdünnungssystem zu verwenden. Auch in vollständig recycelbaren Einstoffbeuteln erhältlich.

Eigenschaften

- Hochwirksam, pH-neutral
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Leichter, zarter und frischer Duft
- Verwendet eine einzigartige und umweltfreundliche Beuteltechnologie
- Erfüllt die Kriterien des EU-Ecolabel-Programms

Vorteile

- Einfache Anwendung: aufsprühen, wegwischen
- Rasche Entfernung von Fingerabdrücken und öligen Verschmutzungen
- Hinterlässt einen lang anhaltenden, angenehmen Duft
- Farb- und Zahlencodierung verhindert Anwendungsfehler

Anwendungshinweise

Sprühen Sie eine kleine Menge Room Care R3-plus Pur-Eco auf ein weiches, fusselfreies Tuch/Papierhandtuch und wischen Sie die Oberfläche sauber.

Ideal für die Verwendung mit einem TASKI® Mikrofaser Tuch. Für zusätzlichen Glanz mit einem trockenen Tuch/Papierhandtuch nachpolieren.

Ausführlichere Informationen zur Anwendung finden Sie im Room Care R3-plus Pur-Eco Mini Guide.

Dosierung*

Bei Verwendung mit dem Divermite Room Care Dosiergerät: 1x 15ml (2%) Room Care R3- plus Pur-Eco in eine mit 750ml kaltem Wasser gefüllte, codierte Flasche oder 1x 6ml (2%) in eine mit 300ml kaltem Wasser gefüllte, codierte Flasche dosieren. Erhöhen Sie die Konzentration bis zu 4% (2x 15ml in eine mit 750ml kaltem Wasser gefüllte, codierte Flasche oder 2x 6ml in eine mit 300ml kaltem Wasser gefüllte, codierte Flasche), um starke Verschmutzungen zu entfernen. Schrauben Sie den Sprühkopf fest auf, vergewissern Sie sich, dass die Düse geschlossen ist, und schütteln Sie sie leicht, um sie zu mischen.

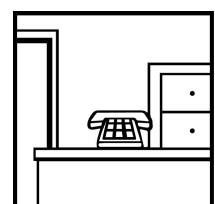
Bei der Verwendung mit dem DQFM-Dosiergerät: die Room Care R3-plus Pur-Eco Sprühflasche (codiert) bis zur Füllstandsmarkierung direkt aus dem DQFM-Spender füllen. Schrauben Sie den Sprühkopf sicher auf.

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

**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.*



EU Ecolabel: DK/020/006



© A.I.S.E



Room Care R3 plus Pur-Eco

Technische Daten

| | |
|---|------------------------|
| Aussehen: | Klar blaue Flüssigkeit |
| Duft: | frisch |
| pH-Wert (pur): | ~ 7.0 |
| pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung): | ~ 7.0 |
| 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, z. B. Holz, verwenden. Materialverträglichkeit vor der Anwendung an einer kleinen, unauffälligen Stelle testen. Nicht mit anderen Verdünnungssystemen oder Methoden verwenden. Nicht unverdünnt verwenden.

Umweltinformationen

Room Care R3-plus Pur-Eco erhielt die Lizenz (DK/020/006), die die Kriterien des EU-Umweltzeichens für ein umweltfreundliches Produkt erfüllt.

Die in diesem Produkt verwendeten Tenside sind biologisch abbaubar und erfüllen die Anforderungen der EU-Detergenzienverordnung (EG 648/2004).

Vollständig recycelbarer Monomaterialbeutel mit abnehmbarem Etikett und Deckel, so dass er leicht zu recyceln ist, wo die erforderliche Infrastruktur vorhanden ist.

Lieferbare Gebinde

Room Care R3-plus Pur-Eco ist in einem 2-Liter-Beutel erhältlich.

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 28/03/2024 de-DE (P85487)