



# Room Care R2-plus Pur-Eco

## Oberflächenreiniger - Konzentrat

### Produktbeschreibung

Konzentrierter Reiniger zur Reinigung aller wasserfesten harten Oberflächen. Darf nur mit den Dosiersystemen Divermite/DQFM verwendet werden.

### Eigenschaften

- Formuliert für die Reinigung von harten, wasserfesten Oberflächen
- Leicht alkalisch
- Materialschonend
- Leichter, angenehmer und frischer Duft
- Einzigartige und umweltfreundliche Beutel
- Erfüllt die Kriterien des EU-Ecolabels

### Vorteile

- Hinterlässt hygienische und saubere Oberflächen
- Schnelle und schonende Entfernung von öl- und wasserlöslichen Verschmutzungen
- Hinterlässt einen lang anhaltenden, angenehmen Duft
- Farb- und Zahlencodierung verhindert Anwendungsfehler

### Anwendungshinweise

#### Dosierung::

Dosierung mit Divermite: 1x 15ml (2%) Room Care R2-plus Pur-Eco in eine mit Wasser gefüllte 750ml Flasche oder 1x 6ml (2%) in eine mit Wasser gefüllte 300ml Flasche einfüllen. Spraykopf aufschrauben, stellen Sie sicher, dass die Düse geschlossen ist. Flasche kurz schütteln.

Eimer-Methode: Dosieren Sie 1x 15ml RoomCare R2-plus Pur-Eco in 5L Wasser (0,3%).

Dosierung mit DQFM: RoomCare R2-plus Pur-Eco Flasche in das DQFM System einsetzen und fertige Produktlösung per Knopfdruck bis zur Markierung auffüllen. Flasche entnehmen und Spraykopf aufschrauben.

#### Anwendung:

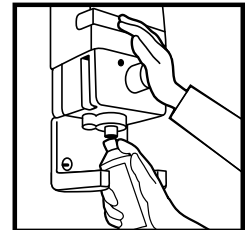
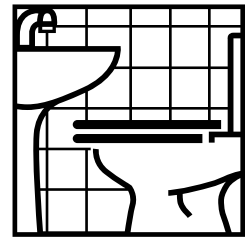
Kleine Flächen: Eine geringe Produktmenge auf ein feuchtes Tuch/Schwamm sprühen und Oberfläche reinigen. Mit klarem Wasser abspülen und mit einem sauberen, feuchten Tuch nachwischen; für extra Glanz trockenes Tuch verwenden und polieren.

Große Flächen (Nassreinigung): Mit einem Schwamm, Tuch oder Mopp auftragen und Oberfläche reinigen. Boden: Mit klarem Wasser nachspülen oder mit einem nassen (mit klarem Wasser ausgespülten und ausgewrungenen) Tuch/Mopp nachwischen. Für extra Glanz mit trockenem Tuch/Mopp polieren.

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte unserem Room Care R2-plus Pur-Eco Mini Guide.

### Technische Daten

Aussehen: Klare, dunkelgrüne Flüssigkeit



© A.I.S.E.



# Room Care R2-plus Pur-Eco

pHWert (pur): < 10

pHWert (gebrauchsfertige Lösung):  $\approx$  11

Relative Dichte (20°C):  $\approx$  1.06

*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](https://sds.diversey.com).

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

## **Materialverträglichkeit**

Nicht auf wasserempfindlichen Oberflächen, z.B. Holz, verwenden. Vor dem Gebrauch die Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen. Nicht mit anderen Dosiersystemen verwenden. Nicht unverdünnt verwenden.

## **Umweltinformationen**

RoomCare R2-plus Pur-Eco erfüllt die Kriterien des EU-Ecolabels. Die Tenside in diesem Produkt sind biologisch abbaubar in Übereinstimmung mit der EU-Regulierung EG 648/2004.

## **Lieferbare Gebinde**

RoomCare R2-plus Pur-Eco ist im 1,5L Beutel erhältlich.