



# Room Care R2-Des plus

## Reinigungs- und Desinfektionsmittel für harte Oberflächen - Konzentrat

### Produktbeschreibung

Konzentriertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die hygienische Reinigung und Desinfektion aller wasserbeständigen harten Oberflächen. Auch in vollständig recycelbaren Monomaterialbeuteln erhältlich.

### Eigenschaften

- Formuliert für die hygienische Reinigung aller harten, wassfesten Oberflächen
- Leicht alkalisch
- Materialschonend
- Leichter, angenehmer und frischer Duft
- Einzigartige, patentierte O.N.T. Technologie (neutralisiert Gerüche)

### Vorteile

- Hinterlässt hygienisch 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 Zahlencodierung verhindert Anwendungsfehler
- Tötet Bakterien, Hefen, und behüllte Viren ab

### Anwendungshinweise

Das Produkt kann nur mit dem Divermite/DQFM-Dosiersystem verwendet werden, das eine 100%ige Kostenkontrolle und Sicherheit garantiert. Auf die Oberfläche auftragen und mit einem feuchten Tuch/Schwamm verteilen und die Oberfläche reinigen. Das Produkt entsprechend den mikrobiologischen Daten einwirken lassen. Mit frischem Wasser abspülen oder mit einem sauberen, feuchten Tuch abwischen. Für zusätzlichen Glanz mit einem trockenen Tuch abreiben. Ausführlichere Informationen zur Anwendung finden Sie im Room Care R2-Des plus Mini Guide.

### Dosierung\*

Bei Verwendung mit der Divermite Room Care Dosieranlage können Sie 15ml (5%) Room Care R2-Des plus in eine mit 300ml kaltem Wasser gefüllte codierte Flasche oder 2x15ml (5%) in eine mit 600ml kaltem Wasser gefüllte Flasche dosieren. Verschliessen Sie die Flasche vollständig durch das aufbringen des Sprühkopfs. Vergewissern Sie sich, dass die Düse geschlossen ist, und schütteln Sie sie vorsichtig, um das Produkt mit dem Wasser zu mischen. Bei der DQFM Dosieranlage füllen Sie die Room Care R2-Des plus Dosierflasche bis zur Füllstandsmarkierung oder den Eimer direkt aus der DQFM Anlage. Schliessen Sie die Flasche anschliessend durch das Aufbringen des Sprühkopfs.

*\*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.*





# Room Care R2-Des plus

## Technische Daten

Aussehen:	Klare grüne Flüssigkeit
Duft:	Schwach parfümiert
pH-Wert (pur):	~ 11
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	~ 10.4
Relative Dichte (20°C):	≈ 1.03
Viskosität (mPa.s; 25°C):	≈ 40

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. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten. Biozide sicher verwenden. Lesen Sie vor dem Gebrauch immer das Etikett und die Produktinformationen und befolgen Sie die örtlichen Vorschriften und Hinweise.

## Materialverträglichkeit

Nicht auf wasserempfindlichen Oberflächen, z. B. Holz, verwenden. Materialverträglichkeit vor der Anwendung an einer kleinen, unauffälligen Stelle testen. Nicht mit anderen Dosiersystemen oder -methoden verwenden. Nicht unverdünnt verwenden.

## Mikrobiologische Daten

EN Test Methode	Verschmutzungsgrad	Kontaktzeit	Test Organismen	Dosierung % v / v
EN 1276	Schmutzige Bedingungen	30 Sekunden	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa	1%
EN 1650	Schmutzige Bedingungen	1 min	Candida albicans	5%
EN 13697	Schmutzige Bedingungen	2 min	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Candida albicans	5%
EN 14476	Schmutzige Bedingungen	1 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara	1%
EN 16777	Schmutzige Bedingungen	10 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara	5%

## Umweltinformationen

Vollständig recycelbarer Monomaterialbeutel mit abnehmbarem Etikett und Deckel, daher leicht zu recyceln, wenn die erforderliche Infrastruktur vorhanden ist. Die in diesem Produkt verwendeten Tenside sind biologisch abbaubar und erfüllen die Anforderungen der EU-Detergenzienverordnung (EG 648/2004).

## Lieferbare Gebinde

Room Care R2 Des-plus ist in einer 2x2L-Beutelpackung erhältlich.

## Lieferbare Gebinde

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Dosier Plattform
9300415	ROOM CARE R2-DES PLUS 2X2L W948	Divermite®

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2025 Diversey, Inc. All Rights Reserved. Rev.03/06/2025 de-DE (K02128)