

Diversey™

TASKI® R50

## Niedrigschäumender, neutraler Fußbodenreiniger

### Produktbeschreibung

Niedrigschäumender, neutraler Fußbodenreiniger für alle wasserfesten Hartböden. Kann sowohl für manuelle als auch für maschinelle Anwendungen verwendet werden.

### Eigenschaften

- pH-neutral
- Schnell trocknend
- Schnell wirkend, niedrigschäumend
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten
- Effektive Kombination verschiedener Tenside
- Einzigartige, patentierte Geruchsneutralisierungstechnologie (O.N.T.)

### Vorteile

- Geeignet für alle Arten von wasserfesten Hartböden
- Wirtschaftliche Reinigung durch effektive Leistung bei niedrigen Dosierungen
- Schnelle Trocknungszeit ohne Schlieren
- Ideal für Scheuersaugmaschinen: geringe Schaumbildung für schnelle Lösungsaufnahme und optimale Nutzung des Auffangbehälters
- Die O.N.T. Technologie zerstört Geruchsmoleküle und erhöht somit den frischen Duft

### Anwendungshinweise

TASKI R50 muss verdünnt werden und wird entweder manuell oder mit einer Dosierpumpe dosiert. Die richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die Umweltbelastung.

### Sprühreinigung:

1. Produkt in das Sprühgerät dosieren und auftragen
2. Auf eine kleine Fläche auftragen und mit einem roten Pad unter einer Einscheibenmaschine über die Fläche arbeiten

### Maschinenreinigung:

1. Dosieren Sie das Produkt in den vollen Wassertank der Maschine
2. Die Lösung auftragen, schrubben und die verschmutzte Lösung entfernen
3. Schrubben und entfernen Sie die verschmutzte Lösung
4. Bei schweren Verschmutzungen Kontaktzeit einhalten

### Eimerreinigung:

1. Dosieren Sie das Produkt in einen mit Wasser gefüllten Eimer
2. Auftragen und Lösung entfernen

### Dosierung:

Die richtige Dosierung und korrekte Temperatur sparen Kosten und schonen die Umwelt.



© A.I.S.E.

*\*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.*



## TASKI® R50

### Technische Daten

Aussehen: Klare, grüne Flüssigkeit

pH-Wert (pur):  $\approx 8.5$

pH-Wert (Gebrauchslösung):  $\approx 7.5$

Relative Dichte (20°C):  $1.002 \text{ g/cm}^3$

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

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

### Materialverträglichkeit

Nicht auf wasserempfindlichen Bodenbelägen wie z.B. unversiegeltem Holz, anwenden.

### Umweltinformationen

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

### Zulassungen

Rutschfestigkeit mindestens 0,5 (ASTMD D 2047).

### Lieferbare Gebinde

TASKI R50 ist in 1x10L erhältlich. Für die manuelle Dosierung stehen entsprechende Dosierpumpen zur Verfügung.