

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

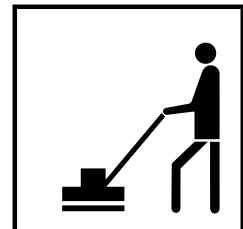
Eimer Reinigung:

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

Dosierung:

TASKI R50 muss verdünnt werden.

Eimer: 0,25% (12,5ml auf 5L) maximal 5%.



© 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.*



DiverseyTM

TASKI[®] R50

Sprühreinigung: 5% (25ml auf 500ml). Die richtige Dosierung und korrekte Temperatur sparen Kosten und schonen die Umwelt.

Technische Daten

Aussehen: Klare, grüne Flüssigkeit

Frischer Duft

pH-Wert (pur): ≈ 8.5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ≈ 7.5

Relative Dichte (20°C): 1.002 g/cm³

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.

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 Kanistern erhältlich. Für die manuelle Dosierung sind entsprechende Dosierpumpen erhältlich.