

## Niedrigschäumender, neutraler Fußboden-Unterhaltsreiniger

### Produktbeschreibung

Niedrigschäumender, neutraler Fußbodenreiniger für alle wasserfesten Hartböden. Geeignet für die manuelle Reinigung und den Einsatz mit Scheuersaugmaschinen.

### Eigenschaften

- pH-neutral
- Mischung verschiedener Arten von Tensiden
- Einzigartige, patentierte Geruchsneutralisierungstechnologie (O.N.T.)
- Schnelle Trocknung
- Niedrigschäumend, schnellwirkend
- Vielseitige Anwendung

### Vorteile

- Für alle Arten von wasserbeständigen Hartbelägen geeignet
- Wirtschaftliche Reinigung durch effektive Leistung bei niedrigen Dosierungen
- Schnelle streifenfreie Trocknung
- Enthält Geruchsneutralisierungs-Technologie, die unangenehm riechende Moleküle zerstört und einen lang anhaltenden, frischen Duft hinterlässt
- Perfekt geeignet für Scheuersaugmaschinen: Niedrigschäumend für schnelles Aufnehmen der Lösung und optimale Ausnutzung des Schmutzwassertanks
- Auch für die Sprühreinigung mit Einscheibenmaschinen sowie die manuelle Reinigung mit einem passenden Nasswischsystem geeignet

### Anwendungshinweise

#### Maschinelle Methode:

1. Das Produkt in den vollen Wassertank einer Einscheibenmaschine oder einer Scheuersaugmaschine dosieren.
2. Einwirken lassen, schrubben und die verschmutzte Lösung entfernen.

#### Manuelle Reinigung:

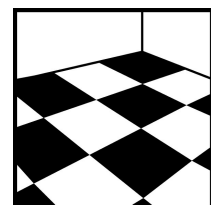
- Nasses Wischen: Die Lösung auf den Boden auftragen, ggf. einwirken lassen und die verschmutzte Lösung entfernen.

#### Staubwischen:

- Lösung in eine Sprühflasche füllen, sparsam auf einen Mopp sprühen und reinigen. Den Wischmopp regelmäßig reinigen oder austauschen.

#### Sprühmethode:

1. Dosieren Sie das Produkt in eine etikettierte, mit Wasser gefüllte Sprühflasche.
2. Anwendungslösung auf eine kleine Fläche sprühen und diese mit einem roten Pad und einer Einscheibenmaschine bearbeiten.



The logo for Diversey, featuring the brand name in white on a blue oval background with a stylized leaf icon to the right.

Diversey™

# TASKI® Jontec 300

# F4a

## Dosierung\*

TASKI Jontec 300 muss verdünnt werden.

- Sprühmethode: 25ml (5%) / 500 ml
- Eimermethode: 16-25ml (0,4-0,5%) / 5L; max. 5%
- Maschine: 40-50ml (0,4-0,5%) / 10L; max. 2%

Die richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die Umweltbelastung.

*\*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.*

## Technische Daten

Aussehen:	Klare, grüne Flüssigkeit
Duft:	Leicht parfümiert
pH-Wert (pur):	~ 9
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	~ 8
Relative Dichte (g/cm <sup>3</sup> ; 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](https://sds.diversey.com). Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

## Materialverträglichkeit

Nicht auf wasserempfindlichen Oberflächen/Materialien (z.B. unversiegeltes Holz oder Kork) verwenden.

## Umweltinformationen

Die in diesem Produkt verwendeten Tenside sind biologisch abbaubar und entsprechen den Anforderungen der EU-Detergenzienverordnung, EC 648/2004.

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

© 2024 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 22/03/2024 de-DE (P90819)