



Diversey<sup>TM</sup>

# TASKI® Jontec 300 QS

# F4c

## Schaumarmes, neutrales Bodenreinigungskonzentrat in QuattroSelect®

### Produktbeschreibung

TASKI Jontec 300 ist ein schaumarmes Unterhaltsreinigungsmittel für wasserbeständige Hartböden und kann sowohl für manuelle als auch für maschinelle Anwendungen eingesetzt werden. Auch in vollständig recyclebaren Monomaterial - Beuteln erhältlich.

### Eigenschaften

- pH-neutral
- Mischung aus verschiedenen Arten von Tensiden
- Enthält die O.N.T.-Technologie zur Geruchsneutralisierung
- Schaumarm, schnell wirkend und schnell trocknend

### Vorteile

- Hervorragend geeignet für alle wasserfesten Bodenbeläge
- Äußerst ökonomisch dank hervorragender Reinigungsleistung schon bei niedriger Dosierung
- Trocknet schnell und streifenfrei
- O.N.T. Technologie zerstört Geruchsmoleküle und hinterlässt einen langanhaltenden, frischen Duft
- Ideal für Scheuersaugmaschinen: Niedrigschäumend für eine schnelle Aufnahme der Reinigungslösung und eine optimale Nutzung des Schmutzwassertanks

### Anwendungshinweise

Das Produkt kann nur über die QuattroSelect-Dosieranlage verwendet werden, die eine 100%ige Kostenkontrolle und Sicherheit garantiert. Das QuattroSelect System dosiert mit hohem Durchfluss (Eimer- und Maschinenanwendung) und niedrigem Durchfluss (Sprühanwendung).

#### Nasswischmethode:

Dosieren Sie das Produkt in einen mit Wasser gefüllten Eimer, tragen Sie die Lösung auf und entfernen Sie die verschmutzte Lösung.

#### Sprühmethode:

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

#### Scheuersaugmaschine:

Dosieren Sie das Produkt in den vollen Wassertank, tragen Sie die Lösung auf, Schrubben und Entfernen Sie die verschmutzte Lösung. Bei starken Verschmutzungen die Reinigungslösung einwirken lassen.

### Dosierung\*

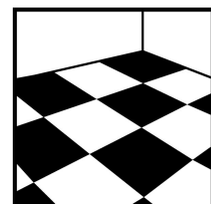
Richten Sie das gelbe Quattro Select Geräteauswahlventil auf den Quadranten, der dem richtigen Produkt und der richtigen Anwendung entspricht.

Sprühmethode: Dosierung 2%

Eimermethode: Dosierung 0,2% - 0,4%

Für die Auswahl der richtigen Verdünnungsspitze lesen Sie bitte die Installationsanleitung des Quattro Select-Geräts. Die richtige Dosierung und Temperatur sparen Kosten und minimieren 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.*



© A.I.S.E

The logo features the word "Diversey" in white, sans-serif font, set against a dark blue, leaf-like background. To the right of the text is a white stylized leaf icon. A small "TM" trademark symbol is located at the top right of the blue shape.

Diversey

# TASKI® Jontec 300 QS

# F4c

## Technische Daten

Aussehen:	Klare grüne Flüssigkeit
pH-Wert (pur):	~ 8
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	~ 8
Relative Dichte (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1.01

*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 Böden verwenden, z. B. auf unversiegeltem Holz.

## Umweltinformationen

Die in diesem Produkt verwendeten Tenside sind biologisch abbaubar und entsprechen den Anforderungen der EU-Detergenzienverordnung, EC 648/2004. Vollständig recycelbare Monomaterial - Beutel mit abnehmbarem Etikett und Deckel. Einfach zu recyceln, wo die erforderliche Infrastruktur vorhanden ist.

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

© 2024 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 15/03/2024 de-DE (P86430)