



# TASKI® Jontec 300

## 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
- Effektive Kombination verschiedener Arten von Tensiden
- Mit patentierter Geruchsneutralisierungstechnologie (O.N.T.)
- Schnelltrocknend
- Schaumarm, schnellwirkend
- Vielseitig verwendbar

### 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
- Auch geeignet für Nasswischsysteme und Einscheibenmaschinen

### Anwendungshinweise

#### Dosierung

TASKI Jontec 300 ist in verschiedenen Gebindegrößen erhältlich und wird entweder manuell dosiert (Standardkonzentrat) oder über eines unserer Dosiersysteme (JFlex®, QuattroSelect®, IntelliDose™). Detaillierte Informationen zu den spezifischen Dosiergeräten finden Sie in der Tabelle der technischen Daten.

Die richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die Umweltbelastung.

#### Anwendung

1. Nasswischmethode: Dosieren Sie das Produkt in einen mit Wasser gefüllten Eimer, tragen Sie die Lösung auf und entfernen Sie die verschmutzte Lösung.
2. 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.
3. 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.



© A.I.S.E.



# TASKI® Jontec 300

## Niedrigschäumender, neutraler Fußboden-Unterhaltsreiniger

| Gebinde            | Beschreibung/<br>Verpackung                              | Eimer   | Maschine                                | Aussehen                    | pH-Wert<br>Konzentrat | pH-Wert<br>Gebrauchslösung | Relative<br>Dichte (20°C) |
|--------------------|--|---|---|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| Standardkonzentrat | Jontec 300 6x1,<br>6x2L, 2x5, 1x10L,<br>1x200 und 1x950L | 0,4-0,5% (16-25ml ü 5L) max 5%<br>Sprühmethode: 5% (25ml ü 500ml) | 0,4-0,5% (40-50ml ü<br>10L) max 2%      | Klare, grüne<br>Flüssigkeit | ≈ 8,5                 | +/- 7.5                    | 1,002 g/cm <sup>3</sup>   |
| J-Flex             | Jontec 300 J-Flex<br>1x1,5L und 1x5L                     | 0,2% (150 Eimer bei 1,5L)   | 0,2% (75 Tank 10L<br>oder 250 Tank 10L) | Klare, grüne<br>Flüssigkeit | ≈ 8,3                 | +/- 7.5                    | 1.01 g/cm <sup>3</sup>    |
| J-Flex             |  | 0,2% (500 Eimer bei 5L)   |   | Klare, grüne<br>Flüssigkeit | ≈ 8,3                 | +/- 7.5                    | 1.01 g/cm <sup>3</sup>    |
| QuattroSelect      | TASKI Jontec 300<br>QS 2x2,5L                            | 0,2%, max 0,4%  | 0,2%, max 0,4%                          | Klare, grüne<br>Flüssigkeit | ≈ 8,3                 | +/- 7.5                    | 1.01 g/cm <sup>3</sup>    |
| IntelliDose        | TASKI Jontec 300<br>ID 2x1,5L                            | N/A   | 0,2%, 0,3% oder 0,5%                    | Klare, grüne<br>Flüssigkeit | ≈ 8,3                 | +/- 7.5                    | 1.01 g/cm <sup>3</sup>    |

*Die tatsächliche Dosierung ist abhängig von einigen Standortbedingungen (Wasserhärte, Verschmutzungsgrad, Verfahren). Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.*

### Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt (SDS) zu entnehmen. [sds.diversey.com/](https://sds.diversey.com/)

Nur für die professionelle Anwendung geeignet. Lagerung nur im Original verschlossenen Gebinde.

Vor extremen Temperaturen schützen.

### Materialverträglichkeit

Nicht auf empfindlichen Böden wie z.B. unversiegeltes Holz oder Kork verwenden.

### Umweltinformationen

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar und entsprechen den Anforderungen der EG-Richtlinien 73/404/EEC und 79/405/EEC und deren späteren Änderungen.