

## TASKI Jontec 300 conc

Neutraler Fussboden-Unterhaltsreiniger – Hochkonzentrat

### Produktbeschreibung

Hochkonzentrierter, niedrigschäumender neutraler Fussboden-Unterhaltsreiniger für alle beschichteten und unbeschichteten Hartbeläge. Geeignet für den Einsatz mit Scheuersaugmaschinen.

### Eigenschaften

- pH-Wert neutral
- Effektive Kombination verschiedener Arten von Tensiden
- Mit der neuen O.N.T.-Technologie
- Schnelltrocknend
- Niedrigschäumend, schnellwirkend
- Vielseitig verwendbar
- Teil des vorteilhaften TASKI EXACT-Dosierungs- und Verpackungssystems

### Vorteile

- Geeignet für alle wasserfesten Bodenbeläge
- Äusserst ökonomisch dank hervorragender Reinigungsleistung schon bei niedriger Dosierung
- Trocknet schnell, keine Streifenbildung
- Neutralisiert schlechte Gerüche und hinterlässt einen angenehmen, frischen Duft
- Ideal für Scheuersaugmaschinen: Niedrigschäumend für eine schnelle Flüssigkeitsaufnahme und eine optimale Nutzung des Schmutzwassertanks
- Auch für den Einsatz mit Einscheibenmaschinen und Nasswischsystemen geeignet
- Dosierkopf für exakte Dosierung und Kostenkontrolle

### Anwendungshinweise

# F4c



## TASKI Jontec 300 conc

### Dosierung:

Minimale Dosierung: 2 Dosierkappen auf 10 l Wasser (0,2%)  
Starke Verschmutzungen: Konzentration auf bis zu 1% erhöhen

### Anwendung:

#### Manuell:

Das Produkt in einen wassergefüllten Eimer dosieren, die Reinigungslösung mit einem Nasswischgerät verteilen, falls nötig einwirken lassen und die Schmutzflotte aufnehmen.

#### Maschine:

Das Produkt in einen wassergefüllten Tank einer Einscheiben- oder Scheuersaugmaschine dosieren.

Direkte Methode: Die zu reinigende Fläche mit der Scheuersaugmaschine abfahren und Schmutzwasser gleichzeitig absaugen.

Indirekte Methode: Produktlösung mit Scheuersaug-/Einscheibenmaschine anlegen, einwirken lassen und im zweiten Arbeitsgang scheuern und absaugen

### Wichtiger Hinweis:

Auf beschichteten Bodenbelägen nicht mehr als eine 0,2%ige Reinigungslösung verwenden.

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

### Technische Daten

Aussehen:	Klare, grün eingefärbte Flüssigkeit
Relative Dichte [g/ml; 20°C]:	1,01
pH-Wert Konzentrat:	8,5 - 9,0
pH-Wert Gebrauchslösung:	7,5 +/- 0,5 bei 0,2%iger Konzentration

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

### Produktsicherheit und Lagerhinweise

#### Sicherheitshinweise:

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Nur für professionelle Anwender/Spezialisten.

#### Lagerhinweise:

Lagerung nur im original verschlossenem Gebinde.

Vor Frost und Hitze schützen.

### Gutachten

Geprüft vom Otto-Graf-Institut, geeignet für Sporthallenbeläge gemäss DIN V 18032-2:2001-2004, Zertifikat-Nr. 55150/900 8274-1, Ausstellungsdatum: 19.08.2004.

### Umweltinformationen

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar gemäss der Detergentienverordnung 648/2004/EG.

### JohnsonDiversey

CH-9542 Münchwilen

Tel. 071 / 969 27 27

Fax. 071 / 969 22 53

[www.johnsondiversey.ch](http://www.johnsondiversey.ch)