

## TASKI Jontec 300

### Neutraler Fußboden-Unterhaltsreiniger

# F4a

#### Produktbeschreibung

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

#### Vorteile

- Hervorragend geeignet für alle wasserfesten Bodenbeläge
- Äußerst ökonomisch dank hervorragender Reinigungsleistung schon bei niedriger Dosierung
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Zerstört Moleküle, die schlechten Geruch verursachen und hinterlässt einen angenehmen, 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

Minimale Dosierung:	50 ml für 10 l Reinigungslösung (0,5%)
Empfohlene Dosierung	100 ml für 10 l Reinigungslösung (1%)
Starke Verschmutzungen:	Konzentration entsprechend erhöhen
Scheuersaugmaschinen:	100-200 ml für 10 l Reinigungslösung (1-2%)

##### Anwendung:

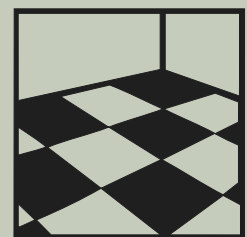
###### Manuell:

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.



## **TASKI Jontec 300**

### **Anwendung Continued**

- 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 1%ige Lösung 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]: 1,00
- pH-Wert Konzentrat: 8,5 - 9,0
- pH-Wert Gebrauchslösung: 7,2 +/- 0,5 bei 1%iger Konzentration

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

### **Produktsicherheit und Lagerhinweise**

#### **Sicherheitshinweise:**

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.  
Nur für professionelle Anwender/Spezialisten.

#### **Lagerhinweise:**

Lagerung nur im original verschlossenen 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.

### **Zulassungen**

UBA 05576847  
GISBAU- Code: GU 40  
Giftklasse: frei, BAG T Nr. 611500

### **Diversey Deutschland GmbH & Co. oHG**

Mallastrasse 50-56  
D-68219 Mannheim  
Tel.: +49 (0) 621 8757-0  
Fax: + 49 (0) 621 8757-8266  
E-Mail: info.de@diversey.com  
www.diversey.com