

TASKI Jontec 300

Neutraler Fußboden-Unterhaltsreiniger

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:

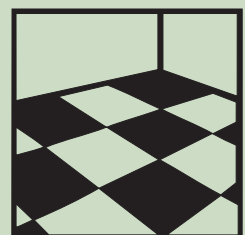
Das Produkt in einen wassergefüllten Eimer dosieren, die Reinigungslösung mit einem Nasswischgerät verteilen, falls nötig einwirken lassen und die Schmutzflotte aufnehmen.

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.

F4a



TASKI Jontec 300

- 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

GISBAU-Code: GU 40
Gifftklasse: frei, BAG T Nr. 611500

JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallaustrasse 50-56

D-68219 Mannheim

Tel.: +49 (0) 621 8757-0

Fax: + 49 (0) 621 8757-266

E-Mail: info.de@johnsondiversey.com

www.johnsondiversey.de