



TASKI[®] Jontec 300

Niedrigschäumender, neutraler Fussbodenreiniger

Beschreibung

Niedrigschäumender, neutraler Reiniger für alle wasserbeständigen Hartbeläge. Sowohl für manuelle als auch für Maschinen-Anwendungen geeignet.

Wichtigste Eigenschaften

- pH-neutral
- · Mischung verschiedener Arten von Tensiden
- Enthält Geruchsneutralisierungs-Technologie (O.N.T.)
- Schnelle Trocknung
- · Niedrigschäumend, schnellwirkend
- Vielseitige Anwendung

Vorteile

- Für alle Arten von wasserbeständigen Hartbelägen geeignet
- Wirtschaftliche Reinigung durch effektive Leistung bei niedrigen Dosierungen
- Schnelle streifenfreie Trocknung
- Enthält Geruchsneutralisierungs-Technologie, die unangenehm riechende Moleküle zerstört und einen lang anhaltenden, frischen Duft hinterlässt
- Perfekt geeignet für Scheuersaugmaschinen: Niedrigschäumend für schnelles Aufnehmen der Lösung und optimale Ausnutzung des Schmutzwassertanks
- Auch für die Sprühreinigung mit Einscheibenmaschinen sowie die manuelle Reinigung mit einem passenden Nasswischsystem geeignet.

Anwendungshinweise

Dosierung:

TASKI Jontec 300 ist in verschiedenen Verpackungsgrössen erhältlich und kann entweder manuell (Standardkonzentrat) oder mit Hilfe eines unserer Dosier- und Spendersysteme (EXACT, J-Flex®, QuattroSelect®, IntelliDose™, oder Smart Mix Pro).

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Dosiereinrichtungen entnehmen Sie bitte der Tabelle mit den technischen Daten.

Die richtige Dosierung spart Kosten und minimiert die negativen Auswirkungen auf die Umwelt.

Anwendung

- 1. Nasswischen: Dosieren Sie das Produkt in einen mit Wasser gefüllten Eimer, tragen Sie die Lösung auf und entfernen Sie die verschmutzte Lösung.
- 2. Sprühreinigung: Dosieren Sie das Produkt in eine gekennzeichnete, mit Wasser gefüllte Sprühflasche, sprühen Sie die Lösung auf eine kleine Fläche auf und bearbeiten Sie die Fläche mit einem unter einer Einscheibenmaschine montierten roten Pad
- Scheuersaugmaschine: Dosieren Sie das Produkt in den vollständig gefüllten Wassertank (ausser bei IntelliDose), tragen Sie die Lösung auf, scheuern Sie den Boden und entfernen.
 - Sie die verschmutzte Lösung. Lassen Sie das Produkt bei starken Verschmutzungen einwirken.









© A.I.S.





TASKI® Jontec 300

Niedrigschäumender, neutraler Fussbodenreiniger

Technische Daten

Dosier Plattform	Beschreibung/Verpackung	Eimer	Maschine	Aussehen	pH- Wert Konz.	pH-Wert Gebrauchs- lösung	Relative Dichte (20°C)
Standard- Konzentrat	TASKI Jontec 300 6 x 1L TASKI Jontec 300 10L TASKI Jontec 300 200L	40ml (0.4%) für 10L, max. 5% Sprühflasche: 25ml (5%) für 500ml	40ml (0,4%) für 10L, max. 2%	Klare, grüne Flüssigkeit	≈ 8	± 7.5	1.01 g/cm ³
EXACT	TASKI Jontec 300 conc 6 x 1L TASKI Jontec 300 conc 5L cb	Min.2 Dosierkappen (0.2%) für 10L Max.10 Dosierkappen (1.0%) für 10L	Min.2 Dosierkappen (0.2%) für 10L Max.10 Dosierkappen (1.0%) für 10L	Klare, grüne Flüssigkeit	≈ 8	± 7.5	1.01 g/cm ³
Quattro Select	TASKI Jontec 300 QS 2 x 2.5L	125 x 10L (0.2%) 63 x 10L (0.4%)	0,2%, max 0,4%	Klare, grüne Flüssigkeit	≈ 8	± 7.5	1.01 g/cm ³
IntelliDose	TASKI Jontec 300 ID 2 x 1.5L	N/A	0,2%, 0,3% oder 0,5%	Klare, grüne Flüssigkeit	≈ 8	± 7.5	1.01 g/cm ³
Smart Mix Pro	TASKI Jontec 300 SMP 30 2x63ml	Sprühflasche: 8 x 500ml (1.6%)	N/A	Klare, grüne Flüssigkeit	≈ 8	± 7.5	1.01 g/cm ³

Die oben angegebenen Dosierungen sind Durchschnittswerte. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Care Kontaktperson für eine persönliche Beratung.

TASKI Jontec 300 Micro

J-Flex	TASKI Jontec 300 Micro 1.5L	75 x 10L (0.2%) Eimer 1 Tropf 30 x 10L (0.5%) Eimer 3 Tropfen	Klare, grüne	≈ 8	+/- 7.5	0.98g/cm ³
			Flüssigkeit			

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Umfassende Informationen zur Handhabung und Entsorgung dieses Produkts sind in einem separaten Sicherheitsdatenblatt (SDB) aufgeführt. https://sds.sealedair.com/.

Nur für professionelle Anwender/Fachleute.

 $Im\ geschlossenen\ Original gebinde\ und\ vor\ extremen\ Temperaturen\ geschützt\ lagern.$

Materialverträglichkeit

Nicht auf wasserempfindlichen Böden wie unversiegeltem Holz oder Kork verwenden.

Gutachter

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 verwendeten Tenside sind in Übereinstimmung mit den Anforderungen der EU-Richtlinien 73/404/EWG und 73/405/EWG und ihren nachfolgenden Änderungen biologisch abbaubar.