



TASKI® Jontec Forward SD

Alkalischer, niedrigschäumender Fußbodenreiniger Hochkonzentrat



Produktbeschreibung:

- TASKI Jontec Forward SmartDose ist ein hochkonzentrierter und hochwirksamer alkalischer Fußbodenreiniger. Universell einsetzbarer periodischer Reiniger für wasserunempfindliche Bodenbeläge, auch geeignet für die Oberflächengrundreinigung und die Entfernung von Produktrückständen.
- SmartDose ist ein innovatives Dosiersystem für die tägliche Reinigung und setzt neue Maßstäbe bei Genauigkeit, Einfachheit und Sicherheit für den Anwender. Die SmartDose Technologie ist praktisch und mit einfachen Bildsymbolen gekennzeichnet. Das macht es möglich, die Produktmenge für jede Anwendungsmethode zu variieren.

Eigenschaften:

- ▶ Effektive Kombination von Tensiden und alkalischen Wirkstoffen
- Gutes Emulgiervermögen
- Niedrigschäumend / schnell wirkend
- ▶ Ideale Ausgangsbasis für die Beschichtung mit Dispersionen
- ▶ Einfache und kontrollierte Dosierung durch das SmartDose System

Vorteile:

- Sehr gute Reinigungsleistungen auf allen wasserfesten Hartböden (außer unversiegeltem Holz)
- Reinigt und entfernt zuverlässig Schmutz, Fette und Rückstände von Pflegeprodukten
- Ideal für den Einsatz in Scheuersaugmaschinen, da schaumarm
- Exzellenter Tiefenreiniger (top stripper); ermöglicht eine bessere Haftung von zusätzlichen Beschichtungsschichten
- SmartDose bietet eine einfache, genaue und sichere Dosierung von Hochkonzentraten

www.diversey.com 14374 11/12 de-DE

TASKI® Jontec Forward SD

Anwendungshinweise

Die richtige Dosierung spart Kosten und reduziert den Einfluss auf die Umwelt. Das SmartDose System ermöglicht eine einfache und kontrollierte Dosierung von Eimern und Tanks.

Dosierung	Anzahl Befüllungen	
Eimer mit 10L Wasser (0,2%)	70	
Scheuersaugmaschine mit 20L Wasser (0,2%)	35	
Top stripping:		
Scheuersaugmaschine mit 20L Wasser (0,4%)	17	
► Einscheibenmaschine mit 10L Wasser (0.4%)	35	

Anwendung

Eimermethode: Befüllen Sie den Eimer mit 10L Wasser. Drehen Sie anschliessend den gelben Knopf auf die Eimerposition; Pumpe vollständig nach oben ziehen und zur Eimerdosierung nach unten drücken. Nur 1 x SmartDose Dosierung für 10L Wasser. Reinigungslösung auftragen. Reinigungslösung einwirken lassen (nicht trocknen lassen!), abschliessend scheuern und die Schmutzflotte aufnehmen.

Scheuersaugmaschine: Befüllen Sie den Tank mit Wasser. Drehen Sie anschliessend den gelben Knopf auf die Scheuersaugmaschinenposition; Pumpe vollständig nach oben ziehen und zur Maschinendosierung nach unten drücken. Nur 1 x SmartDose Dosierung für 20L Wasser. Reinigungslösung auftragen. Reinigungslösung einwirken lassen (nicht trocknen lassen!), abschliessend scheuern und die Schmutzflotte aufnehmen.

Top stripping (Scheuersaugmaschine/Einscheibenmaschine): Befüllen Sie den Tank mit Wasser. Drehen Sie anschliessend den gelben Knopf auf die Scheuersaugmaschinenposition; Pumpe vollständig nach oben ziehen und zur Maschinendosierung nach unten drücken. Scheuersaugmaschine: 2 x SmartDose Dosierung für 20L Wasser. Einscheibenmaschine: 2 x SmartDose Dosierung für 10L Wasser. Reinigungslösung auftragen. Reinigungslösung einwirken lassen (nicht trocknen lassen!), abschliessend scheuern und die Schmutzflotte aufnehmen.

Wichtige Hinweise: Nicht auf wasser- und alkaliempfindlichen Böden verwenden.

Technische Daten			
Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit	pH-Wert Konzentration:	11,0–11,5
Relative Dichte [g/ml: 20°C]:	1.03		

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

Produkt	Verpackung	Artikelnummer
TASKI Jontec Forward SD	1x1,4L	7520206

Wichtige Hinweise

 $Gefahren hin weise \, und \, Sicherheitsratschläge \, können \, dem \, betreffenden \, Sicherheitsdaten blatt \, entnommen \, werden. \, Nur \, für \, profession elle \, Anwender/Spezialisten.$

Lagerhinweise

 $Lagerung\ nur\ in\ original verschlossenem\ Gebinde.\ Vor\ Frost\ und\ Hitze\ sch\"{u}tzen.$

Umwelthinweise

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind gemäß der Detergentienverordnungen 73/404/EEC und 73/405/EEC biologisch abbaubar.

