

## Jontec Forward J-Flex

Alkalischer, niedrigschäumender Fussbodenreiniger - Hochkonzentrat

### Produktbeschreibung

**Jontec Forward J-Flex** ist ein hochkonzentrierter und hochwirksamer alkalischer Fussbodenreiniger, speziell entwickelt für den Einsatz in Scheuersaugmaschinen.

### Eigenschaften

- Effektive Kombination von Tensiden und alkalischen Wirkstoffen
- Gutes Emulgiervermögen
- Niedrigschäumend
- Schnellwirkend
- Vielseitig anwendbar
- Ideale Ausgangsbasis für die Beschichtung mit Dispersionen

### Vorteile

- Sehr gute Reinigungsleistungen auf allen wasserfesten Hartböden (ausser unversiegeltem Holz)
- Reinigt und entfernt zuverlässig Schmutz, Fette und Rückstände von Pflegeprodukten
- Sehr wirtschaftlich einsetzbar aufgrund hervorragender Reinigungsleistung schon bei geringen Dosierungen
- Ideal für den Einsatz in Scheuersaugmaschinen da schaumarm
- Auch geeignet für Einscheibenmaschinen und Nasswischsysteme
- Auch für die Pflegefilmsanierung und UHS-Reinigungssysteme auf beschichteten Böden einsetzbar
- Einfache und kontrollierte Dosierung durch das J-Flex System

### Anwendungshinweise

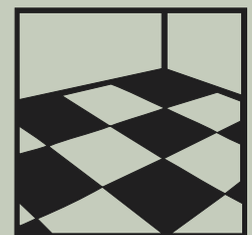
Das J-Flex Dosiersystem ermöglicht eine gleich bleibend konstante Dosierung sowohl bei hoher als auch bei niedriger Konzentration. Hohe Konzentration für Nasswischsysteme oder starke Verschmutzungen. Niedrige Konzentration für Maschinenanwendungen und/oder leichte Verschmutzungen.

#### Dosierung:

Dosierrad auf hohe Konzentration (Symbol Eimer mit **drei** Tropfen) stellen und Befüllung des Eimers/Tanks direkt aus der J-Flex-Flasche

oder  
 Dosierrad auf niedrige Konzentration (Symbol Eimer mit **einem** Tropfen) stellen und Befüllung des Eimers/Tanks direkt aus der J-Flex-Flasche.

# F4i



# Jontec Forward J-Flex

## Anwendung Continued

Gebinde	Dosierung		Gebrauchslösung pro Gebinde in L	Anzahl 5 Liter Eimer
1,5 Liter	niedrig	0,2%	750	150
	hoch	0,5%	300	60
5,0 Liter	niedrig	0,2%	2500	500
	hoch	0,5%	1000	200

### Anwendung:

#### Manuell:

Die Reinigungslösung in einen Eimer dosieren und die Reinigungslösung auftragen. Reinigungslösung einwirken lassen (nicht trocknen lassen!), scheuern und die Schmutzflotte aufnehmen.

#### Maschine:

Die Reinigungslösung in einen Tank dosieren und die Reinigungslösung auftragen. Reinigungslösung einwirken lassen (nicht trocknen lassen!), scheuern und die Schmutzflotte aufnehmen.

#### Pflegefilmsanierung:

Die Reinigungslösung in einen Eimer/Tank dosieren, Reinigungslösung auftragen, ca. 5 Min. einwirken lassen, scheuern und die Schmutzflotte aufnehmen. Direkte Anwendung mit einer Scheuersaugmaschine möglich.

#### UHS-Reinigung:

Produkt in Sprayeinheit dosieren und den Boden sprayreinigen.

### Wichtige Hinweise:

Nicht auf wasser- und alkaliempfindlichen Böden verwenden.

### Technische Daten

Aussehen:	Klare, farblose Flüssigkeit
Relative Dichte [g/ml; 20°C]:	1,03
pH-Wert Konzentrat:	11,0 - 11,5
pH-Wert Gebrauchslösung:	9,0 - 10,0

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.

### Materialverträglichkeit

Vor Gebrauch Materialverträglichkeit an einer kleinen, unauffälligen Stelle prüfen.

### Umweltinformationen

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

### Zulassungen

GISBAU-Code: GG 60  
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