

doscan F 85

Wirkstoffkonzentrat für die Flaschenreinigung - Flüssigkonzentrat



Anwendungsbereiche

Verbesserung der Reinigungsleistung alkalischer Lösungen in Flaschenreinigungsmaschinen durch komplexierende, dispergierende und entschäumende Wirkung in der Brau- und Getränkeindustrie.

Nur für gewerbliche Anwendungen

Eigenschaften

doscan F 85 ist ein flüssiges Wirkstoffkonzentrat mit folgenden Eigenschaften:

- sehr gute komplexierende und dispergierende Wirkung zur Verbesserung der Reinigungsleistung und des Schmutztragevermögens alkalischer Lösungen
- gute entschäumende Wirkung
- gute Wasserhärteabbindung
- sehr gutes Ablaufverhalten von den gereinigten Flaschen
- beschleunigt die Auflösung von Aluminiumfolien und -etiketten
- verhindert die Bildung von Aluminatstein

Die Materialverträglichkeit richtet sich nach der verwendeten alkalischen Reinigungslösung.

Dosierung:

doscan F 85 wird in Kombination mit Anwendungslösungen von Ätznatron oder Natronlauge eingesetzt. Die Anwendungskonzentrationen sind abhängig von der Wasserhärte, den individuellen anlagenspezifischen Arbeitsbedingungen sowie der Belastung durch Aluminiumfolien, -etiketten und -kapseln. Üblicherweise wird doscan F 85 im Konzentrationsbereich von 0,1 - 0,2 Gew.-% eingesetzt, bei schwierigen Wasserverhältnissen ist eine Erhöhung auf 0,3 Gew.-% angebracht.

Zur Vermeidung von Rückständen auf Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, ist nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.

Die Bedienungsanleitungen der Produktions- und Reinigungsanlagen sind zu beachten. Nicht mit anderen Produkten mischen.

Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

Die weigomatic® Dosiersysteme bzw. neomatik® Dosiergeräte von Dr. Weigert ermöglichen eine kontrollierte, sichere und wirtschaftliche Anwendung. Wir sind Fachbetrieb nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz). Abgestimmt auf die jeweiligen Gegebenheiten und Anforderungen planen, installieren und warten wir zentrale und dezentrale Dosieranlagen.

Technische Daten:

Aussehen: Klare, leicht braune Flüssigkeit

Dichte (20 °C): 1,3 g/cm³

pH-Wert (1 %ig in VE-Wasser): ca. 2

Die Produktspezifikation kann abweichende Prüfparameter enthalten und ist auf Anfrage erhältlich.

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % Phosphonate, kationische Tenside

15-30 % nichtionische Tenside

> 30 % Phosphate

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -20 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol ☒



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: info@drweigert.de
Internet: www.drweigert.de

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.

doscan F 85

Wirkstoffkonzentrat für die Flaschenreinigung - Flüssigkonzentrat



Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das Produkt unbedenklich im Sinne der einschlägigen Richtlinien zur Lebensmittelverarbeitung.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 2404/2-4
05/20



DR. WEIGERT

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: info@drweigert.de
Internet: www.drweigert.de

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.