

doscan F 85

Wirkstoffkonzentrat für die Flaschenreinigung - Flüssigkonzentrat



Eigenschaften:

doscan F 85 ist ein flüssiges Wirkstoffkonzentrat mit komplexierenden, dispergierenden und entschäumenden Eigenschaften. Eine besondere Kombination von reinigungsaktiven Gerüststoffen und entschäumenden Netzmitteln verleiht alkalischen Flotten eine stark beschleunigte Reinigungsgeschwindigkeit infolge einer extrem hohen Kapillaraktivität bei schaumfreier Arbeitsweise.

Wasserhärte wird abgebunden, das Schmutztragevermögen der alkalischen Reinigungslauge erhöht. Durch spezielle Komplexbildner wird das Auflösen von Aluminiumfolien, -etiketten und -kapseln beschleunigt und die Bildung von Aluminatstein verhindert. Die gereinigten Flaschen zeigen ein sehr gutes Ablaufverhalten sowie einen hohen Glanz.

Anwendungsbereiche:

doscan F 85 wird in Kombination mit Ätznatron oder Natronlauge in den Laugenbädern von automatischen Hochleistungsflaschenreinigungsmaschinen eingesetzt.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Dosierung:

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.

Im Sinne des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes (LMBG) ist zur Vermeidung von Rückständen auf Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Die kontrollierte, sichere und wirtschaftliche Anwendung erfolgt über unsere weigomatic® Dosiersysteme. 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 bei 20°C:	1,27 g/cm ³
pH-Wert (1 %ig in VE-Wasser):	ca. 2,0

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % Phosphonate, kationische Tenside
15-30 % nichtionische Tenside, Phosphate

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -20 und 30 °C einzuhalten.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ 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 2404/2-3
10/14



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.