

doscan[®] AS-F

Entschäumerkonzentrat für Reinigungslösungen in der Lebensmittelindustrie -
Flüssigkonzentrat



Eigenschaften:

doscan AS-F ist ein flüssiges, silikonfreies Entschäumerkonzentrat. Aufgrund einer speziellen tensidischen Wirkstoffkombination wird bereits bei Temperaturen ab 15 °C eine sehr gute Schaumdämpfung erzielt.

doscan AS-F besitzt ausgeprägte emulgierende und netzende Eigenschaften und bewirkt daher eine spürbare Unterstützung der Reinigungsaktivität.

Anwendungsbereiche:

doscan AS-F wird als entschäumender Zusatz in den Laugenbädern von automatischen Hochleistungsflaschenreinigungsmaschinen eingesetzt.

doscan AS-F verhält sich indifferent gegenüber allen in der Ernährungswirtschaft üblichen Werkstoffen.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Dosierung:

Die notwendige Menge beträgt je nach Schmutzbelastung und Maschinentyp 50 - 100 ppm, das entspricht 50 - 100 ml doscan AS-F pro m³ Reinigungslauge.

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, fast farblose Flüssigkeit
Dichte bei 20 °C:	ca. 0,98 g/cm ³
pH-Wert (1 %ig in dest. Wasser):	ca. 7

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
> 30 % nichtionische Tenside
5 - 15 % kationische Tenside

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -5 und 30 °C einzuhalten.

Bei sachgemäßer Lagerung 4 Jahre lagerfähig.

Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den 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 2405/2-5
12/14



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Telefon: (040) 789 60 - 0 E-Mail: info@drweigert.de
Mühlenhagen 85, D - 20539 Hamburg Telefax: (040) 789 60 - 120 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.