



Anwendungsbereiche

Entschäumung von alkalischen Reinigungslösungen zur Reinigung von Produktionsanlagen mittels automatisierter CIP-Prozesse bzw. Umlaufverfahren, in Durchlaufwaschmaschinen (Kastenwaschern) sowie Weich- und Spritzlaugen von automatischen Hochleistungs-Flaschenwaschmaschinen.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften

doscan ASM ist ein Entschäumerkonzentrat auf Tensidbasis mit den folgenden Eigenschaften:

- schaumdämpfend ab 25°C
- hervorragende Entschäumung bei starker Eiweiß-, Leim-, Blut- oder Zuckerbelastung der Reinigungsflotte
- emulgierende und dispergierende Eigenschaften unterstützen die Reinigungsleistung
- geeignet für alle gängigen Werkstoffe der Lebensmittelindustrie

Dosierung:

Die Dosierung beträgt je nach Intensität der Schaumbelastung 50 - 100 ppm, das entspricht 50 - 100 ml doscan ASM pro m³ Reinigungslauge.

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

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, farblose Flüssigkeit
Dichte (20°C):	ca. 0,96 g/cm ³
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20°C):	ca. 5,7

Inhaltsstoffe:

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

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

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie 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 2403/2-4
02/17



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.