



Entschäumerkonzentrat für Reinigungslösungen in der Lebensmittelindustrie

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Entschäumung von alkalischen Reinigungslösungen zur Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen, Behältern, Tanks und Leitungen mittels automatisierter CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren
- Entschäumung der Reinigungslösung in Durchlaufreinigungsanlagen (Kastenwascher)
- Entschäumung von Reinigungslaugen in Flaschenreinigungsmaschinen

Leistungsspektrum:

doscan ASM ist ein tensidhaltiges Entschäumerkonzentrat mit den folgenden Eigenschaften:

- Hervorragende Entschäumung bei starker Eiweiß-, Leim- oder Zuckerbelastung der Reinigungsflotte
- Emulgierende Wirkung, daher eine Verbesserung der Reinigungsleistung
- Entschäumende Wirkung ab 30 °C
- Silikonfreie Formulierung
- Die Materialverträglichkeit richtet sich nach der verwendeten alkalischen Reinigungslösung

Anwendung und Dosierung:

- Die Anwendungskonzentration beträgt je nach Schmutzbelastung, Anwendung und Maschinentyp zwischen 50 – 100 ppm (50 – 100 ml/m³ Reinigungslösung)

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur Vermeidung von Produktrückständen sind alle Oberflächen, insbesondere solche,

die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.

- Nicht im Konzentrat mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Dosierung nur aus dem Originalgebinde.
- Nicht im Konzentrat verwenden – nur in der Anwendungslösung.
- Die Bedienungsanleitungen der Anlagen- und Gerätehersteller sind zu beachten.
- 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
pH-Wert	4,8 (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

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



Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

> 30 % nichtionische Tenside
< 5 % aliphatische Kohlenwasserstoffe

Lagerhinweise:

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

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu einer Farbveränderung kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den 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.

MB1218 / 3-2

Stand: 09/2025

Die Angaben dieses Merkblattes basieren 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.