

# doscan<sup>®</sup> AS 627

Entschäumerkonzentrat für Reinigungslösungen in der Lebensmittelindustrie –  
Flüssigkonzentrat



## Anwendungsbereiche

Entschäumung von Weich- und Spritzlaugen in automatischen Hochleistungs-Flaschenwaschmaschinen zur Reinigung von Glas- und REF-PET Flaschen in Brauereien und in der Getränkeindustrie.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

## Eigenschaften

doscan AS 627 ist ein silikonfreies, auf Tensiden basierendes Entschäumerkonzentrat mit den folgenden Eigenschaften:

- schaumdämpfend ab 30°C
- hervorragende Entschäumung bei starker Eiweiß-, Leim- oder Zuckerbelastung der Reinigungsflotte
- emulgierende Eigenschaften unterstützen die Reinigungsleistung
- geeignet für alle gängigen Werkstoffe der Lebensmittelindustrie, insbesondere für Glas- und PET-Flaschenreinigung.

## Dosierung:

Die Einsatzmenge beträgt je nach Intensität der Schaumbelastung 50 - 100 ppm, das entspricht 50 - 100 ml doscan AS 627 pro m<sup>3</sup> alkalische Reinigungslösung.

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<sup>®</sup> Dosiersysteme bzw. neomatik<sup>®</sup> 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<sup>3</sup>  
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20°C): 5,3

## Inhaltsstoffe:

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

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten.

Bei sachgemäßer Lagerung 3 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](http://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 2419/2-4 05/16



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