

doscan[®] CAF

Wirkstoffkonzentrat für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Eigenschaften:

doscan CAF ist eine flüssige, hochkonzentrierte Netzmittelkomponente, die in Kombination mit **neoseptal PE 15** zur Desinfektion von PET- Flaschen eingesetzt wird. Durch den Einsatz von doscan CAF wird die vollständige Benetzung der hydrophoben Flaschenoberfläche gewährleistet. Stabilität und Ausspülbarkeit von Peressigsäurelösungen werden dabei nicht beeinflusst.

Anwendungsbereiche:

doscan CAF wird als Additiv zu Peressigsäurelösungen zur Nassdesinfektion von Kunststoffflaschen, insbesondere PET-Flaschen in der kaltseptischen Abfüllung eingesetzt.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Dosierung:

Die übliche Einsatzkonzentration von doscan CAF beträgt 0,05 - 0,1 Gew.- %.

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.

Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

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.

Konzentrationsbestimmung:

Aufgrund der Zusammensetzung ist eine titrimetrische bzw. photometrische Konzentrationsbestimmung von doscan CAF leider nicht möglich. Praxisgerecht wird die Konzentration von doscan CAF über das Auslitern an der Dosierpumpe errechnet.

Technische Daten:

Aussehen:	Klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 0,99 g/cm ³
pH-Wert (1 %ig in VE-Wasser):	ca. 7

Inhaltsstoffe:

Kationische und nichtionische Tenside

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -10 und 30 °C einzuhalten.

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 2026/2-3
12/2014



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.