

doscan CAF free

Wirkstoffkonzentrat für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Anwendungsbereiche:

Optimierung der Packmittellentkeimung bei der aseptischen Abfüllung sensibler Getränke und Molkereiprodukte: Für die vollständige Benetzung des Packmittels mit Desinfektionslösung, speziell bei der Nassentkeimung von Kunststoffflaschen bzw. -Behältnissen mit Peressigsäure- bzw. neoseptal PE 15-Lösungen.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

doscan CAF free ist eine Netzmittelkomponente mit folgenden Eigenschaften

- hervorragende Benetzung hydrophober Oberflächen
- gewährleistet die vollständige Benetzung von Kunststoffflaschen mit der Desinfektionslösung
- unterstützt somit eine sichere Packmittellentkeimung in aseptischen Anlagen mit Keimreduktionsraten > 5 log Stufen
- geprüft und nachgewiesen in count reduction tests und Testabfüllungen
- beeinträchtigt nicht die Stabilität der Peressigsäure- bzw. neoseptal PE 15-Lösung
- frei von Tensiden
- schaumfrei in der Anwendung
- gute Abspülbarkeit der behandelten Flächen
- Rinsewasser mit doscan CAF free kann über Umkehrosmose aufbereitet und so Sekundärnutzungen zugeführt werden
- bei bestimmungsgemäßen Einsatz toxikologisch unbedenklich

Dosierung:

doscan CAF free wird zur neoseptal PE 15- bzw. zur Peressigsäurelösung dosiert. Die Dosierung beträgt mit 0,04 – 0,1 Gew.-%.

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.

Konzentrationsbestimmung:

Die Bestimmung der Konzentration in Anwendungslösungen erfolgt nach einem speziellen Verfahren. Eine detaillierte Beschreibung der Methode erhalten Sie auf Anforderung.

Technische Daten:

Aussehen:	Klare, gelbliche Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 1,04 g/cm ³
pH-Wert (1 Gew.-% in vollentsalztem Wasser, 20 °C):	ca. 2,8

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004: < 5% Polycarboxylate
außerdem Konservierungsmittel (Chlormethylisothiazolon, Methylisothiazolon)

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 ☠.



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.

doscan CAF free

Wirkstoffkonzentrat für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-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 2032/3-1
10/2015



DR. WEIGERT

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.