

doscan F 350

Wirkstoffkonzentrat für alkalische Reinigungslösungen
in der Lebensmittelindustrie - **Flüssigkonzentrat**



Anwendungsbereiche:

Verstärkung der Reinigungsleistung alkalischer Lösungen zur Reinigung von Produktions- und Abfällanlagen mittels automatisierter CIP-Prozesse bzw. Umlaufverfahren sowie maschinelle Reinigung von Glas- und REF-PET Flaschen in der Lebensmittelindustrie, z.B. in der Molkerei.

Reinigung von Kunststoff-Flakes vor dem Recycling-Prozess.

doscan F 350 kann auch als alleiniges Reinigungsmittel verwendet werden.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

doscan F 350 ist ein flüssiges Wirkstoffkonzentrat mit komplexierend und dispergierend wirkenden Inhaltsstoffen und folgenden Eigenschaften

- steigert die Reinigungswirkung durch die beschleunigte Ab- und Auflösung anorganischer und organischer Ablagerungen
- optimale Reinigung auch bei hartnäckigen fett- und eiweißhaltigen Verschmutzungen durch ein hochwirksames Tensidsystem
- entschäumende Wirkung bei Temperaturen über 40 °C selbst bei ungünstigen Bedingungen
- bindet hohe Wasserhärten zuverlässig ab
- beschleunigt die Auflösung von Aluminiumfolien
- verhindert die Bildung von Aluminatstein in Flaschenreinigungsmaschinen
- verhält sich indifferent gegenüber allen in der Lebensmittelindustrie üblichen Werkstoffen
- geeignet für Polyethylenterephthalat (PET)
- die Materialverträglichkeit richtet sich nach der verwendeten alkalischen Reinigungslösung

Dosierung:

doscan F 350 wird in Kombination mit Anwendungslösungen von Natronlauge oder alkalischen Reinigungsmitteln eingesetzt.

Anwendung in Flaschenreinigungsmaschinen:

Dosierung von 0,1 - 0,3 Gew.-% doscan F 350 zur Reinigungslauge.

Anwendung in sonstigen alkalischen Reinigungsprozessen:

Dosierung je nach Verschmutzungsgrad von 0,1 – 0,5 Gew.-% doscan F 350.

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 Bedienungsanweisungen der Anlagenhersteller 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.



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 F 350

Wirkstoffkonzentrat für alkalische Reinigungslösungen
in der Lebensmittelindustrie - **Flüssigkonzentrat**



Konzentrationsbestimmung:

Die Bestimmung der Konzentration von doscan F 350 in Anwendungslösungen erfolgt nach einem speziellen Verfahren. Eine detaillierte Beschreibung der Methode erhalten Sie auf Anforderung.

Technische Daten:


Aussehen: Klare, gelbe Flüssigkeit
Dichte (20°C): 1,08 g/cm³
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C): ca. 3,5 - 4

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % Phosphonate, Phosphate
15 - 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- 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 2425/2-4
07/18



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.