

doscan RV 7

Wirkstoffkonzentrat für alkalische Reinigungslösungen
in der Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Anwendungsbereiche:

Verstärkung der Reinigungsleistung alkalischer Lösungen zur Reinigung von Produktionsanlagen, wie Erhitzer, Verdampfer, Separatoren, Tanks und Leitungen mittels automatisierter CIP-Prozesse bzw. im Umlaufverfahren in der Lebensmittelindustrie. Insbesondere zur Reinigung von Quarkseparatoren und im Käsebereich für Käsefertiger und Pressen geeignet.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

doscan RV 7 ist ein hochkonzentrierter Reinigungsverstärker auf Basis von Komplexbildnern, Dispergatoren und einer Tensid/Entschäumer-Kombination mit folgenden Eigenschaften

- beschleunigt und verbessert die Ab- und Auflösung organischer und organisch-mineralischer Ablagerungen
- erhöht das Schmutztragevermögen und die Benetzungsfähigkeit der Reinigungslösung und verbessert so deren Reinigungswirkung
- bindet Wasserhärte wirksam ab
- unterdrückt oberhalb 30 °C Schaumbildung durch verseifte Fettreste und Eiweiße in hochbelasteten Stapelsystemen
- die Materialbeständigkeit richtet sich nach dem verwendeten alkalischen Reinigungslösung

Dosierung:

Die Anwendung von doscan RV 7 erfolgt bevorzugt in Kombination mit Natronlauge-Lösungen.

Je nach Anwendung und Verschmutzungsgrad Dosierung von 0,1 – 0,5 Gew.-% doscan RV 7 zur alkalischen Reinigungslösung.

Die Reinigung von Quarkseparatoren erfolgt mit einer Einsatzkonzentration von 0,2 - 0,5 Gew.-% bei 50 - 80 °C.

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.

Technische Daten:

Aussehen:	Klare, gelbe bis bräunliche Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 1,09 g/cm ³
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C):	ca. 2,5

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
5 - 15 % nichtionische Tenside, Phosphonate

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 RV 7

Wirkstoffkonzentrat für alkalische Reinigungslösungen
in der Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Gefahren- und Sicherheitshinweise:

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.

Weitere Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ verfügbar.

MB 1408/2-4
10/15



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.