

doscan RV-A

Wirkstoffkonzentrat für alkalische Reinigungslösungen
in der Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Anwendungsbereiche

Verstärkung der Reinigungsleistung alkalischer Reinigungsprozesse, die mit Ätznatron- oder Natronlaugelösungen im CIP- bzw. Umlaufverfahren in der Lebensmittelindustrie wie z.B. in Brauereien sowie in der Getränke- und Milchindustrie betrieben werden. Bevorzugtes Einsatzgebiet ist die Reinigung von Milcherhitzern, Rahmerhitzern, UHT- Anlagen, selbstentschlammenden Separatoren, Milchleitungen, Milchtanks und Rahmreifern über zentrale Reinigungsanlagen (CIP) in der milchverarbeitenden Industrie.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften

doscan RV-A ist ein tensidfreies Wirkstoffkonzentrat mit folgenden Eigenschaften:

- beschleunigte Ablösung organischer und organisch-mineralischer Ablagerungen
- sehr gute Abbindung der Wasserhärte durch ein hochwirksames System von Komplexbildnern
- dispergierende Wirkung, erhöht das Schmutztragevermögen und die Schmutzaufnahmefähigkeit
- im Konzentrat mischbar mit 45%iger bzw. 50%iger Natronlauge, Zudosierung direkt in die Laugenkonzentratleitung möglich
- die Materialverträglichkeit richtet sich nach der verwendeten alkalischen Reinigungslösung

Dosierung:

doscan RV-A wird der Natronlauge entsprechend einer Konzentration in der Anwendungslösung von 0,1 - 0,3 Gew.-%, in Einzelfällen bis zu 0,5 Gew.-% zugesetzt.

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 von doscan RV-A in der Anwendungslösung erfolgt nach einem speziellen Verfahren. Eine detaillierte Beschreibung der Methode erhalten Sie auf Anforderung.

Technische Daten:

Aussehen:	Klare, dunkelbraune Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 1,37 g/cm ³
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20°C):	ca. 12,1

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:
15 - 30 % Phosphonate

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -20 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf



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-A

Wirkstoffkonzentrat für alkalische Reinigungslösungen
in der Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Gefahren- und Sicherheitshinweise:

MB 2422/2-4
05/16

dem Etikett hinter dem Symbol .

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.



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.