

doscan RV-S

Wirkstoffkonzentrat für saure Reinigungslösungen in der Lebensmittelindustrie
Flüssigkonzentrat



Anwendungsbereiche:

Verstärkung der Reinigungsleistung saurer Lösungen, bevorzugt auf Salpetersäurebasis, zur Reinigung von Produktionsanlagen, wie Erhitzer, Verdampfer, Tanks und Rohrleitungen mittels CIP-Prozessen bzw. im Umlaufverfahren, z.B. in der Milchverarbeitenden und Getränke-Industrie sowie in Brauereien.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

doscan RV-S ist ein Reinigungsverstärker mit folgenden Eigenschaften

- erhöht die Reinigungswirkung und -geschwindigkeit und ermöglicht somit eine Reduktion des Säuregehaltes der Reinigungslösung
- wirkt komplexierend und dispergierend
- verbessert die Benetzung der zu reinigenden Oberflächen und beschleunigt die Ablösung von Rückständen
- schaumfreie Arbeitsweise
- im Konzentrat mit konzentrierter Salpetersäure (50 bzw. 52/53 %ig) mischbar – Zudosierung in den Konzentrattank bzw. in die abgehende Säurekonzentratleitung möglich
- die Materialbeständigkeit richtet sich nach dem verwendeten alkalischen Reinigungslösung

Dosierung:

Die Anwendung von doscan RV-S erfolgt bevorzugt in Kombination mit Salpetersäurelösungen.

Je nach Anwendung und Verschmutzungsgrad Dosierung von 0,1 - 0,3 Gew.-% doscan RV-S zur sauren Reinigungslösung.

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, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C): ca. 1,03 g/cm³
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C): ca. 2,9

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
5 - 15 % Phosphonate
außerdem Konservierungsmittel (5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1))

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-S

Wirkstoffkonzentrat für saure Reinigungslösungen in der Lebensmittelindustrie
Flüssigkonzentrat



Gefahren- und Sicherheitshinweise:

doscan RV-S ist kein Gefahrstoff gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

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

MB 1405/2-3 10/15



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.