

doscan® RV 280

Wirkstoffkonzentrat für alkalische Reinigungslösungen in der Lebensmittelindustrie

Pulver

Anwendungsbereich:

- Verstärkung der Reinigungsleistung von alkalischen Lösungen zur Reinigung von Produktions- und Abfüllanlagen, Erhitzern, Verdampfern, Separatoren, Behältern, Tanks und Leitungen mittels automatisierter CIP-Prozesse bzw. Umlaufverfahren in der Lebensmittelindustrie
- Entfernung von Geruchs- und Farbstoffen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Reinigung von Pressen und Erhitzern in Süßmostereien

Leistungsspektrum:

doscan RV 280 ist ein tensidfreies Wirkstoffkonzentrat mit folgenden Eigenschaften:

- Entfernt wirkungsvoll selbst hartnäckige, organische Verschmutzungen
- Beseitigt zuverlässig Farb- und Geruchsstoffe
- Das enthaltene Wasserstoffperoxid zerfällt in ökologisch unbedenkliche Abbauprodukte
- Geeignet für oxidationsbeständige Materialien und Kunststoffe
- Gummi darf nicht im Langzeit-kontaktverfahren mit peroxidischen Mitteln behandelt werden
- Die Materialverträglichkeit richtet sich nach der verwendeten alkalischen Grundkomponente

Anwendung und Dosierung:

- doscan RV 280 wird in Kombination mit Anwendungslösungen von Ätznatron, Natronlauge oder konfektionierten alkalischen Reinigern eingesetzt
- Anwendung von doscan RV 280 im CIP- bzw. Umlaufverfahren: Die Dosierung erfolgt idealerweise direkt in den Vorlauf- oder Stapelbehälter zum sofortigen Gebrauch. Die

Anwendungskonzentration beträgt je nach Verschmutzung, Wasserhärte und Anlage zwischen 1,5 - 2,5 Gew.-% im Temperaturbereich von 40 °C - 85 °C

- Durch die Sauerstoffabspaltung und den daraus resultierenden Druckanstieg, muss bei Anwendung von doscan RV 280 in geschlossenen Systemen, ein Druckausgleich gewährleistet werden
- doscan RV 280 nicht mit aktivchlorhaltigen Reinigungslösungen vermischen
- Produkt nicht unverdünnt mit organischen Substanzen sowie mit anderen konzentrierten Reinigungs- und Desinfektionsmitteln zusammenbringen

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur Vermeidung von Produktrückständen sind alle Oberflächen, insbesondere solche, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Dosierung nur aus dem Originalgebinde.
- Nicht im Konzentrat verwenden nur in der Anwendungslösung.
- Die Bedienungsanleitungen der Anlagen- und Gerätehersteller 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





doscan® RV 280

planen, installieren und warten wir zentrale und dezentrale Dosieranlagen.

Konzentrationsbestimmung:

10 ml Reinigungslösung werden mit 5 ml 5 %iger Kaliumjodid-Lösung und 5 ml 10 %iger Salzsäure versetzt. Nach Zugabe von 1 - 2 Tropfen 10 %iger Ammoniummolybdat-Lösung wird die braungefärbte Lösung mit 0,1 N Natriumthiosulfatlösung-Lösung bis zum Farbumschlag auf farblos titriert.

Verbrauchte ml 0,1 N Natriumthiosulfat x 0,06 Gew.-% doscan RV 280

Technische Daten:

Aussehen	weißes Pulver
pH-Wert	10,5 (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Schüttgewicht	ca. 900 g/l

Die Produktspezifikation kann abweichende Prüfparameter enthalten und ist auf Anfrage erhältlich.

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

> 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 °C und 25 °C einzuhalten. Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den 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 1401/3-1 Stand: 05/2023

Die Angaben dieses Merkblattes basieren 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.

