

# RIMASAN<sup>®</sup>-N

<b>Produkttyp</b>	Flüssiges, nahezu neutrales Desinfektionsmittel
<b>Produktaufbau</b>	Amine, nichtionische Tenside, Komplexbildner
<b>Wirkung / Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>RIMASAN<sup>®</sup>-N</b> besitzt aufgrund der enthaltenen oberflächenaktiven Substanzen, die ein Eindringen selbst in feinste Poren und Haarrisse ermöglichen, eine sehr hohe Wirksamkeit gegenüber einer Vielzahl von gramnegativen und grampositiven Bakterien sowie Hefen und Schimmelpilzen</li><li>▪ ist nur schwach schäumend und von daher geeignet für die Anwendung in der CIP-Reinigung</li><li>▪ sehr gut materialverträglich</li><li>▪ phosphatfrei und stellt daher eine niedrige Belastung für Kläranlagen dar</li></ul>
<b>Anwendungsempfehlung</b>	
<u>Einsatzbereich</u>	Stand-, CIP- und Umlaufdesinfektion im gesamten Produktions- und Abfüllbereich der Lebensmittel- und Getränkeindustrie
<u>Temperatur</u>	kalt – 40 °C
<u>Konzentration</u>	CIP-Anwendungen: 0,3 % - 0,6 % (30 Minuten) Einlege-Desinfektion: 0,5 % - 1,0 % (> 30 Minuten) Stiefeldesinfektion: 1,0 % – 2,0 % (2 – 3 mal pro Woche Bad erneuern)
<u>Dosierung</u>	mit Dosierpumpe oder manuell
<b>Technische Daten ( 1 %ig, 20 °C, VE-Wasser)</b>	
<u>pH-Wert (20 °C)</u>	5,3
<u>Dichte (g/ml Konz.)</u>	1,02



## Konzentrationsbestimmung

Titrimetrisch Methode auf Anfrage erhältlich

## Produkteigenschaften

Schaumverhalten schwach schäumend, CIP-geeignet

Lagertemperatur 0 °C bis + 40 °C

Stapelbarkeit ja

Materialverträglichkeit Metalle geeignet für alle Metalle

Kunststoffe geeignet für alle Kunststoffe

Haltbarkeit / Lagerhinweise ungeöffnet mindestens 24 Monate haltbar

## Arbeitssicherheit

Reaktionen des Konzentrates nahezu neutral, trotzdem Haut und Augen schützen

*Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.*

Die hier aufgeführten Hinweise über die Kennzeichnung entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Technischen Dokumentation. Die Angaben und Empfehlung zu diesem Produkt basieren auf eingehenden wissenschaftlichen Untersuchungen und sollen zur Information und Entscheidungshilfe des Anwenders dienen. Dies entspricht jedoch keiner rechtlich verbindlichen Zusage bestimmter Eigenschaften des Produktes und befreit den Anwender wegen der vielen möglichen Einflüsse bei der Verwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts sind vorbehalten.

Bei mit Lebensmitteln in Kontakt kommenden Oberflächen sind diese nach der Anwendung des Produkts gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität nachzuspülen.