

# RIMASAN<sup>®</sup>-N

<b>Produkttyp</b>	neutrales, schaumgedämpftes Desinfektionsmittel
<b>Produktaufbau</b>	Amine, nichtionische Tenside, Komplexbildner
<b>Wirkung / Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ wirksam gegen eine Vielzahl von gramnegativen und grampositiven Bakterien sowie Hefen und Schimmelpilzen</li><li>▪ schaumgedämpft</li><li>▪ sehr gute Materialverträglichkeit</li><li>▪ phosphatfrei</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>	0,5 % - 1,5 %
<u>Zeit</u>	min. 30 – 60 min.
<u>Dosierung</u>	mit Dosierpumpe oder manuell
<b>Technische Daten ( 1 %, 20 °C, VE-Wasser)</b>	
<u>pH-Wert</u>	5,8
<u>Dichte (Konz.) [g/ml]</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: In der Anwendungslösung geeignet für  
Edelstahl (1.4301), Aluminium und Kupfer.

Kunststoffe: In der Anwendungslösung geeignet für  
Polyethylen (PE), Polyvinylchlorid (PVC)  
und Ethylen-Propylen-Dien Kautschuk  
(EPDM).

Haltbarkeit / Lagerhinweise ungeöffnet mindestens 24 Monate haltbar

## Arbeitssicherheit

Reaktionen des Konzentrates 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.