

neoseptal® D

Desinfektionsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Eigenschaften:

neoseptal D ist ein flüssiges, chlorfreies Desinfektionsmittel in schaumfreier Einstellung auf Basis von Wasserstoffperoxid.

In Verbindung mit dem Einsatz von neoseptal D als Desinfektionsmittel ergibt sich praktisch keine Rückstandsproblematik, da die Anwendungslösungen lediglich in Wasser und Spuren von Sauerstoff zerfallen.

Anwendungsbereiche:

neoseptal D ist praktisch in allen Bereichen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie als Desinfektionsmittel für gereinigte Anlagen, Behälter, Tanks, Leitungen, Verpackungsmaschinen und Füllorgane sowie aus- gebaute Anlagen- und Maschinenteile einsetzbar.

neoseptal D kann in allen gängigen Verfahren der Umlauf-, Sprüh- und Standdesinfektion Verwendung finden. Gummimaterialien (z.B. Bierschläuche) sollten nicht im Langzeit- Standdesinfektionsverfahren mit peroxidischen Desinfektionsmitteln behandelt werden.

Lösungen von neoseptal D verhalten sich im Rahmen der empfohlenen Anwendungsbedingungen indifferent gegenüber Oberflächen aus Chromnickelstahl, Aluminium, Aluminiumlegierungen, Zinn, Kupfer, Messing, Bronze, Zink und den üblicherweise im Bereich der Lebensmittel- und Getränkeindustrie verwendeten Kunststoffen.

Nur für gewerbliche Anwendungen

Dosierung:

neoseptal D eignet sich zur Heißdesinfektion auf gereinigten Oberflächen.

Bakterizide Wirksamkeit in Anlehnung an EN 1276:

33,0 g/l (3,0 Vol.-%), 30 min, 50 °C

Fungizide Wirksamkeit gemäß EN 1650:

22,0 g/l (2,0 Vol.-%), 30 min, 50 °C

Prüfkeim	Konzentration	Einwirkzeit	Temperatur
Enterococcus hirae	33,0 g/L (3,0 Vol.-%)	30 min	50 °C
Pseudomonas aeruginosa	11,0 g/L (1,0 Vol.-%)	15 min	50°C
Escherichia coli	11,0 g/L (1,0 Vol.-%)	5 min	50 °C
Candida albicans	22,0 g/L (2,0 Vol.-%)	30 min	50 °C
Aspergillus niger	22,0 g/L (2,0 Vol.-%)	30 min	50 °C

Im Sinne des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes (LMBG) ist zur Vermeidung von Rückständen auf Oberflächen, 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.

Die kontrollierte, sichere und wirtschaftliche Anwendung erfolgt über unsere weigomatic® Dosiersysteme. Wir sind Fachbetrieb nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz). Abgestimmt auf die jeweiligen Gegebenheiten und Anforderungen planen, installieren und warten wir zentrale und dezentrale Dosieranlagen.

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

Gutachten:

Die desinfizierende Wirksamkeit wurde gutachterlich bestätigt. Gutachten stellen wir auf Wunsch gern zur Verfügung.

Konzentrationsbestimmung:

Die Bestimmung der Konzentration in Anwendungslösungen erfolgt nach einem speziellen



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.

neoseptal[®] D

Desinfektionsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Verfahren. Eine detaillierte Beschreibung der Methode sowie die zur Bestimmung notwendigen Chemikalien erhalten Sie auf Anforderung.

Technische Daten:

Aussehen:
Dichte bei 20°C:
pH-Wert (1 %ig in VE-Wasser):

Klare, farblose Flüssigkeit
ca. 1,11 g/cm³
ca. 5,8

Inhaltsstoffe:

Wirkstoffe in 100 g:
30,0 g Wasserstoffperoxid

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -20 und 25 °C einzuhalten.
Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr lagerfähig.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ 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 2001/2-3
08/14



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.