

neoseptal[®] CL

Desinfektionsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



Anwendungsbereiche:

Desinfektion von gereinigten Anlagen, Behältern, Tanks, Leitungen, Verpackungsmaschinen und Füllorganen sowie ausgebauter Anlagen- und Maschinenteile mittels Umlauf- bzw. CIP-Verfahren, auch zur Schimmelbekämpfung geeignet.

Entkeimung von Warmwasserzonen in Flaschenreinigungsmaschinen.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Eigenschaften:

neoseptal CL ist ein Desinfektionsmittel aus Basis von Aktivchlor mit folgenden Eigenschaften

- bakterizide und fungizide Wirksamkeit nach europäischen Normen bestätigt (EN 1276 und 1650)
- verringerter Aktivchlorabbau während der Lagerung und erhöhter Korrosionsschutz durch enthaltene Stabilisatoren
- schaumfreie und leicht alkalische Einstellung
- in der Desinfektionsmittel-Liste des IHO¹ eingetragen
- geeignet für in der Lebensmittelindustrie übliche Werkstoffe; Kunststoffmaterialien sind beständig gegenüber neoseptal CL-Anwendungslösungen bei Temperaturen bis 45 °C
- nicht geeignet für Aluminium und Leichtmetalllegierungen

Dosierung:

Je nach Wirksamkeit sind die u. g. Anwendungsparameter einzuhalten.

Desinfektion gereinigter Anlagen bei 20 °C	
bakterizid (EN 1276)	5 ml/l (0,5 Vol.-%), 5 min
	2,5 ml/l (0,25 Vol.-%), 15 min
	0,1 ml/l (0,1 Vol.-%), 30 min
fungizid (EN 1650)	10 ml/l (1,0 Vol.-%), 5 min
	5 ml/l (0,5 Vol.-%), 15 min
	5 ml/l (0,5 Vol.-%), 30 min

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.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Gutachten:

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

Konzentrationsbestimmung:

Als Parameter zur Konzentrationsbestimmung empfiehlt sich die Messung des Aktivchlorgehaltes. Eine detaillierte Beschreibung der Bestimmungsmethode

¹ Industrieverband für Hygiene und Oberflächenschutz



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[®] CL

Desinfektionsmittel für die Lebensmittelindustrie - Flüssigkonzentrat



stellen wir auf Wunsch gerne zur Verfügung.


Technische Daten:

Aussehen: Klare, gelbliche Flüssigkeit
Dichte (20 °C): ca. 1,17 g/cm³
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C): ca. 11
pH-Wert (0,1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C): ca. 10
Aktivchlorgehalt einer 1 %igen Anwendungslösung: ca. 860 – 1.100 mg/l

Inhaltsstoffe:

Desinfektionswirkstoffe in 100 g: 9,75 g Natriumhypochlorit

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 25 °C einzuhalten. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

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 2000/2-6
09/15



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.