

neomoscan[®] Sepa

Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie -
Flüssigkonzentrat



Eigenschaften:

neomoscan Sepa ist ein alkalisch-aktivchlorhaltiges Reinigungsmittel in schaumfreier Einstellung.

Anwendungsbereiche:

neomoscan Sepa wird für die CIP-Reinigung und für sonstige automatisierte Reinigungsprozesse in der Lebensmittelindustrie verwendet.

Bevorzugte Anwendungsgebiete sind in Brauereien, die Reinigung von Sud- und Ausschlaggefäßen, Whirlpools, Plattenkühlern, Würze- und Bierleitungen sowie die periodische Grundreinigung von Gär-, Lager- und Drucktanks.

In Süßmostereien, Fruchtsaftbetrieben und Weinkellereien werden Plattenerhitzer, Tanks, Leitungssysteme, Klärseparatoren und Kieselgurfilter mit Siebgewebe mit neomoscan Sepa gereinigt.

Bei schwierigen Reinigungsaufgaben in der Lebensmittelindustrie hat sich neomoscan Sepa vielfach bewährt, z.B. zur Entfernung von Kaffeerückständen bei der Extraktkaffeeherstellung, von Frucht- und Farbstoffresten in der Konservenindustrie sowie zur Reinigung von Behältern in der Fischindustrie.

neomoscan Sepa ist geeignet für Oberflächen aus Chromnickelstahl, alkalibeständigen Kunststoffen, Kupfer, Messing, Glas, Emaille und Gummi. Zur Anwendung auf Oberflächen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen ist neomoscan Sepa nicht geeignet. Hier empfiehlt sich die Verwendung von Produkten der neomoscan RD-Reihe.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Dosierung:

Die Einsatzkonzentrationen betragen je nach Verschmutzungsgrad und Anwendungsfall 1,5 - 5 Gew.-% im Temperaturbereich 40 - 85 °C.

Bei Umlaufverfahren im Temperaturbereich 60 - 85 °C ist auch bei starken Verschmutzungen eine Einwirkzeit von 30 Minuten ausreichend.

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 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.

Konzentrationsbestimmung:

Die Bestimmung der Konzentration in Anwendungslösungen erfolgt nach einem speziellen Verfahren. Eine detaillierte Beschreibung der Methode erhalten Sie auf Anforderung.

Technische Daten:

Aussehen:	Klare, gelbgrüne Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	1,27 g/cm ³
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser):	ca. 12
p-Wert (verbrauchte ml 0,1 N Salzsäure bei Titration von 400 mg Konzentrat gegen Phenolphthalein):	ca. 12
Aktivchlorgehalt einer 1 %igen Anwendungslösung:	ca. 450 mg/l



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.

neomoscan[®] Sepa


Alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie -
Flüssigkonzentrat



Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis, Phosphate

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 2100/2-5
08/14



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.