



BACY SEPT NOVO

Desinfektionsreiniger – Flüssigkonzentrat



- für Großküchen und Lebensmittelindustrie
- auch bei fett- und eiweißbelasteten Flächen

Eigenschaften:

Desinfektionsreiniger. Reinigt und desinfiziert in einem Arbeitsschritt alle alkalibeständigen, abwaschbaren Flächen, Fußböden und Geräte im gewerblichen Bereich. Ideal bei schmutz- und eiweißbelasteten Arbeitsflächen, Küchengeräten, Sahne- oder Eismaschinen. Bacy Sept novo ist geruchsneutral und kann auch auf empfindlichen Oberflächen angewendet werden.

Anwendung:

Lösung gemäß Dosierempfehlung erstellen und mit einem Tuch, Mopp oder Schwamm auf die Fläche aufbringen und Einwirkzeiten beachten! **Gründliches Nachspülen mit Trinkwasser nur bei Flächen, die mit Lebensmitteln oder der Haut in Berührung kommen notwendig.**

Desinfizierte Bodenbeläge vor der Beschichtung ebenfalls nachspülen. Die Flächen können direkt nach der Anwendung (aufbringen, einwirken, evtl. abspülen) wieder verwendet werden.

Materialverträglichkeit vorher an unauffälliger Stelle prüfen.

Zusammensetzung:

Enthält als Biozid wirksamen Bestandteil 69 g/kg Didecyldimethylammoniumchlorid (CAS-Nr.: 7173-51-5).
Baua Reg.-Nr.: N-108555. UFI: 45C3-400K-6001-7K8G

Gefahrenkennzeichnung:

Gefahr. Enthält 2-Aminoethanol; Didecyldimethylammoniumchlorid; Kaliumcarbonat; 2-Propanol.

Gefahrenhinweise: H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

**Gefahr**

Nur für gewerbliche Anwendung. Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Größere Produktreste in der Originalverpackung der Problemabfallentsorgung zuführen. Kühl und trocken lagern.

Gefahrgut:

UN 1903

Spezifikation:

Dichte (g/L): 1050

Farbe: Farblos

pH-Wert: 12,9

Geruch: Produktspezifisch

Artikel-Nr. 101466-001-000

1 Liter Flasche

EAN 4029888037300

Artikel-Nr. 101466-010-000

10 Liter Kanister

EAN 4029888037287

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BECKER Chemie GmbH

Westring 87 – 89 • D-33818 Leopoldshöhe • Telefon 05202-9923-0
info@becker-chemie.de • www.becker-chemie.de



BACY SEPT NOVO

Desinfektionsreiniger – Flüssigkonzentrat



Anwendung in Industrie, Verwaltung und Pflegeeinrichtungen

Anwendungsverfahren: Wischen / Sprühen und Wischen / Abwischen

Wirkpektrum	Konzentration	Einwirkzeit
Bakterizid (EN 1276, EN 16615)	1 % (10 ml/l)	2 Minuten
Bakterizid und levurozid (EN 1276, EN 1650)	2 % (20 ml/l)	1 Minute
Bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid (EN 1276, EN 16615, EN 14476, EN 16777)	4 % (40 ml/l)	5 Minuten
Fungizid (EN 1650, EN 16615)	4 % (40 ml/l)	60 Minuten
Viruzid (EN 14476, EN 16777) (HBV, HIV, HCV, Poliovirus, Norovirus (MNV), Adenovirus, Rotavirus)	5 % (50 ml/l)	60 Minuten

Anwendungsverfahren: Sprühen / Gießen

Wirkpektrum	Konzentration	Einwirkzeit
Bakterizid (EN 1276, EN 13697)	2 % (20 ml/l)	5 Minuten
Bakterizid (EN 1276, EN 13697)	3 % (30 ml/l)	2 Minuten
Bakterizid (EN 1276, EN 13697)	4 % (40 ml/l)	1 Minute
Bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid (EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 14476, EN 16777)	4 % (40 ml/l)	5 Minuten
Viruzid (EN 14476, EN 16777) (HBV, HIV, HCV, Poliovirus, Norovirus (MNV), Adenovirus, Rotavirus)	5 % (50 ml/l)	60 Minuten

Anwendung in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben, Großküchen und Gastronomie

Anwendungsverfahren: Wischen / Sprühen und Wischen / Abwischen / Gießen

Wirkpektrum	Konzentration	Einwirkzeit
Bakterizid und levurozid (EN 1276, EN 1650, EN 16615)	2 % (20 ml/l)	1 Minute
Bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid (EN 1276, EN 1650, EN 16615, EN 14476, EN 16777)	4 % (40 ml/l)	5 Minuten
Viruzid (EN 14476, EN 16777) (HBV, HIV, HCV, Poliovirus, Norovirus (MNV), Adenovirus, Rotavirus)	5 % (50 ml/l)	60 Minuten

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

BECKER Chemie GmbH

Westring 87 – 89 • D-33818 Leopoldshöhe • Telefon 05202-9923-0
info@becker-chemie.de • www.becker-chemie.de