

# Eilfix® BC SEPT nova

# Flüssige Flächendesinfektion

Stand: 08.03.2016

#### Eigenschaften

- DVG / VAH (DGHM) / IHO gelistet
- erfüllt DIN EN 1276 / DIN EN 1650 / DIN EN 13697
- für Kliniken, Kindergärten, Lebensmittelindustrie/Fleischverarbeitung, Altenheime und Großküchen / Gastronomie, Schulen
- bakterizid, levurozid, tuberkulozid und begrenzt viruzid (Vaccinia, Influenza, BVDV) wirksam
- wirksam gegen HBV (Hepatitis B), HCV (Hepatitis C), HIV, H5N1, H1N1 (Influenza)

Aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel, frei von NTA. Mit breitem mikrobiozidem Wirkspektrum, fungizid, begrenzt viruzid, bakterizid und HIV-inaktivierend.

## **Anwendung / Dosierung**

Die anwendungsfertige Lösung mit einem Tuch, Mopp oder Schwamm auf die Fläche aufbringen und Einwirkzeiten beachten! Gründliches nachspülen mit Wasser 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. Die Anwendungslösungen sollten wenn möglich immer frisch angesetzt werden und am selben Tag verbraucht werden. Die Konzentrationen der Anwendungslösungen sind genau einzuhalten um eine sichere Desinfektion zu gewährleisten!

## Materialverträglichkeit:

Oberflächen aus Aluminium, Linoleum, Acrylglas und Oberflächen die mit Polymeren beschichtet sind können je nach Anwendungskonzentration beeinträchtigt werden. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle vor Gebrauch prüfen!

#### VAH Bakterizidie/Levurozidie (Hefen)

Konzentration	Einwirkzeit
1%	15 Minuten
0,5 %	30 Minuten
0,25 %	240 Minuten

#### **DVG Bakterizidie/Levurozidie (Hefen)**

Konzentration	Einwirkzeit
1%	5 Minuten
0,5 %	30 Minuten

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.

# Eilfix® BC SEPT nova

# Flüssige Flächendesinfektion

### Tuberkulozidie (Mycobacterium terrae)

Konzentration	Einwirkzeit
1%	60 Minuten

#### IHO

	Temperatur	Belastung	Konzentration	Einwirkzeit
DIN EN 1276	20 °C	hoch	1 %	5 Minuten
Bakterizidie				
DIN EN 1650	20 °C	hoch	0,5 %	15 Minuten
Levurozidie				
DIN EN 13697	20 °C	hoch	1,5 %	5 Minuten
Bakterizidie				
DIN EN 13697	20 °C	hoch	1 %	15 Minuten
Levurozidie				

### Wirksamkeit gegen Viren

	Temperatur	Belastung	Konzentration	Einwirkzeit
EN 14476:2005	-	hoch	1 %	15 Minuten
Influenza A				
EN14476:2007	20 °C	hoch	2 %	15 Minuten
Vaccinia Virus			1,5 %	30 Minuten
EN 14476:2007	20 °C	hoch	1 %	5 Minuten
BVDV				
DIN EN 13697	20 °C	hoch	1 %	15 Minuten
Levurozidie				

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.



# Eilfix® BC SEPT nova

# Flüssige Flächendesinfektion

## Inhaltsstoffangabe

< 5 % anionische Tenside, nichtionische Tenside. Weitere Angaben: Desinfektionsmittel. Zusammensetzung: 100 g enthalten als Biozid wirksamen Bestandteil 7,5 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan- 1,3-diamin.

Baua Reg.-Nr.: N-65520 und N-65893

#### **Technische Daten**

Farbe: farblos Konsistenz: flüssig Geruch: unparfümiert

pH-Wert:

Dichte: 1,022 g/cm3

# Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung; Umwelt

Hautätz. 1A Augenschäd. 1 Aqu. akut 1 Aqu. chron. 2

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Das Produkt ist als Gefahrgut eingestuft. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

#### Lagerhinweise

Mindestens haltbar bis: siehe Aufdruck auf dem Gebinde. Nur im Originalgebinde und vor Kindern geschützt lagern.

#### **Entsorgung**

Das unverdünnte Produkt unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften als gefährlicher Abfall entsorgen. Es wird empfohlen Abfallschlüsselnummern als Verbraucher mit dem Abfallentsorgungsunternehmen abzuklären. Restentleerte, gesäuberte Leergebinde müssen dem Entsorgungsunternehmen unter Beachtung der gesetzlichen Bestimmungen zugeführt werden.

# Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.