

# Eifix® BC SEPT nova

## Flüssige Flächendesinfektion/Desinfektionsreiniger

Stand: 09.01.2020

### 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, levurozid, begrenzt viruzid, bakterizid und HIV-inaktivierend.

### Anwendung / Dosierung

Grobe Verschmutzungen vor der Anwendung entfernen. Lösung gemäß Dosierempfehlung erstellen und 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) mit Wischen

| Konzentration | Einwirkzeit | Organische Belastung |
|---------------|-------------|----------------------|
| 5 %           | 5 Minuten   | hoch                 |

### DVG Bakterizidie A Fleischbereich 20°C

| Konzentration | Einwirkzeit | Belastung      |
|---------------|-------------|----------------|
| 1%            | 5 Minuten   | hohe Belastung |
| 0,5 %         | 30 Minuten  | hohe Belastung |

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.

# Eifix® BC SEPT nova

## Flüssige Flächendesinfektion/Desinfektionsreiniger

---

### Tuberkulozidie (*Mycobacterium terrae*)

|               |             |
|---------------|-------------|
| Konzentration | Einwirkzeit |
| 1%            | 60 Minuten  |

### IHO

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

### Wirksamkeit gegen Viren

|                                | Temperatur | Belastung | Konzentration | Einwirkzeit              |
|--------------------------------|------------|-----------|---------------|--------------------------|
| EN 14476:2005<br>Influenza A   | -          | hoch      | 1 %           | 15 Minuten               |
| EN14476:2007<br>Vaccinia Virus | 20 °C      | hoch      | 2 %<br>1,5 %  | 15 Minuten<br>30 Minuten |
| EN 14476:2007<br>BVDV          | 20 °C      | hoch      | 1 %           | 5 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.

# Eifix® BC SEPT nova

## Flüssige Flächendesinfektion/Desinfektionsreiniger

---

### 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:    | 9,9                     |
| Dichte:     | 1,022 g/cm <sup>3</sup> |

### 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.