

# Eifix® Bacy-Sept

## Desinfektionreiniger

Stand: 10.08.2017

### Eigenschaften

Eifix Bacy-Sept ist ein aldehydfreier Desinfektionsreiniger für alle abwaschbaren Flächen, Fußböden und Geräte. Besonders zu empfehlen bei schmutz- und eiweißbelasteten Arbeitsflächen, Küchengeräten, Sahne- oder Eismaschinen. Wirksam gegen Bakterien, Viren, Hefe- und Schimmelpilze. Eifix Bacy-Sept ist geruchsneutral und kann auch auf empfindlichen Oberflächen angewendet werden. Baua Reg.-Nr.: N-10531.

### Anwendung / Dosierung

Eifix Bacy-Sept wird mit Wasser verdünnt angewendet. Die Einwirkzeiten für eine sichere Desinfektion sind zu beachten. Bei hoher Eiweißbelastung sind die Einwirkzeiten zu verdoppeln!

1 %ig (10 ml/Liter kaltem Wasser) = 60 Minuten

2 %ig (20 ml/Liter kaltem Wasser) = 30 Minuten.

Nach der Anwendung von Bacy-Sept ist die behandelte Fläche mit Wasser abzuspülen.

### Inhaltsstoffangabe

Inhaltsstoffangabe: < 5 % kationische Tenside, nichtionische Tenside, Phosphate. Weitere Inhaltsstoffe: Desinfektionsmittel. Zusammensetzung: 100 g enthalten als Biozid wirksamen Bestandteil 2,4 g Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride.

### Technische Daten

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	9,5-10,5
Dichte:	1,043 g/cm <sup>3</sup>

### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ausrufezeichen

Hautreiz. 2 Augenreiz. 2

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. 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. Frostfrei lagern.

### 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.