

# Eifix® Leocid Spray

## Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion

Stand: 22.05.2019

### Eigenschaften

- Bakterizid inkl. MRSA, levurozid • Tuberkulozid
- Viruzid inkl. Polie-, Adeno-, Rota- und Noro-Viren
- Für Küchen und Lebensmittelindustrie geeignet
- VAH/DGHM und IHO gelistet
- Parfümfrei

Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion. Zur Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen Oberflächen.

### Anwendung / Dosierung

Für die Flächenwischdesinfektion eine ausreichende Menge auf ein geeignetes Einmaltuch geben und die Oberflächen damit abwischen. Die Oberflächen müssen während der erforderlichen Einwirkzeit vollständig mit dem Desinfektionsmittel benetzt sein. Starke Verunreinigungen sind zunächst mit einem Desinfektionsmittelgetränkten Einmaltuch zu entfernen. Anschließend kann die Desinfektion mit Eifix® Leocid Spray erfolgen. Nach Ablauf der Einwirkzeit können die Oberflächen mit einem sauberen Einmaltuch trocken nachgewischt werden.

Hinweis: Für alle alkoholbeständigen Oberflächen geeignet. Nicht geeignet für Acrylglas (PMMA).

Wirkspektrum und Einwirkzeiten:

Flächendesinfektion (Wischdesinfektion) gem. VAH/EN13697 (bakterizid, levurozid, hohe Belastung) – 1 Min.

Tuberkulozid (*M. terrae*) gem. EN 14348 – 30 Sek.

Viruzid gem. EN 14476 inkl. HBV/ HIV/ HCV, Polio-, Norovirus (MNV), Adeno-Virus – 1 Min.

Rota-Virus – 30 Sek.

### Inhaltsstoffangabe

Zusammensetzung: 100 g enthalten als Biozid wirksamen Bestandteil 60 g Ethanol.

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

BAuA Reg.-Nr.: N-74170. BAuA Reg.-Nr.: N-74171.

### Technische Daten

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nach: Alkohol
pH-Wert:	4
Dichte:	0,87 g/cm <sup>3</sup>

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® Leocid Spray

## Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion

---

### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Flamme; Ausrufezeichen  
Entz. Fl. 2 Augenreiz.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.

### Lagerhinweise

Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Gebinde.

### 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.

# Wirksamkeiten Eifix® Leocid Spray (unverdünnt!)

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten	30 Sek.	1 Min.	5 Min.
------------------------------------	---------	--------	--------

## Bakterien und Pilze

Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)**	VAH*	mit Mechanik, hohe Belastung		•	
		ohne Mechanik, hohe Belastung			•
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)**	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		•	
		hohe und geringe Belastung	•		
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	hohe und geringe Belastung		•	

## Viren

viruzid**	EN 14476/ prEN 16777	inkl. HBV/HIV/HCV		•	
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	geringe Belastung	•		
wirksam gegen Noroviren	EN 14476	geringe Belastung		•	
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	geringe Belastung	•		
wirksam gegen Polioviren	EN 14476	geringe Belastung		•	

## EN Normen

bakterizid (inkl. MRSA)	EN 13727	hohe Belastung		•	
levurozid (Candida albicans)	EN 13624	hohe Belastung		•	
bakterizid, levurozid	EN 13697	ohne Mechanik, geringe Belastung		•	

\* gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

\*\* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests  
(quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)