

# Produktinformation

## DREIMED® Fix

### ALKOHOLISCHE SCHNELLEDESINFEKTION

- HOHE REINIGUNGSLEISTUNG
- GEBRAUCHSFERTIGE LÖSUNG
- RÜCKSTANDSFREIE ANWENDUNG
- **BEGRENZT VIRUZID PLUS** WIRKSAM
- VAH-GELISTET

Art.-Nr.	Gebindeform	Verpackungseinheit	Paletten-Einheit
2140	750 ml Sprühflasche	6 St. im Karton	80 Kartons

#### ANWENDUNGSGEBIET

DREIMED® Fix ist eine gebrauchsfertige, aldehydfreie Schnelldesinfektion auf Ethanolbasis, die eine effektive und schnelle Desinfektion von medizinischem Inventar, Medizinprodukten und verschiedensten Oberflächen ermöglicht. Sie eignet sich besonders für Bereiche, die schwer erreichbar sind. Da DREIMED® Fix frei von Duftstoffen ist und keine Rückstände hinterlässt, ist es ideal für den Einsatz in der Lebensmittelverarbeitung sowie in Küchenbereichen geeignet.

#### WIRKUNGSSPEKTREN UND EINWIRKZEITEN

VAH: Konz - 5 min

Begrenzt viruzid PLUS: Konz - 3 min

Weitere Angaben siehe Seite 2

#### ANWENDUNG

Zur vollständigen Benetzung die unverdünnte Lösung gleichmäßig auf alkoholbeständige Flächen aufbringen und über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten. DREIMED® Fix kann als Wischdesinfektion oder Sprühapplikation verwendet werden.

#### ZUSAMMENSETZUNG

100 g Lösung enthalten: 45 g Ethanol

#### PRODUKTSICHERHEIT

Nur für den gewerblichen Gebrauch. Frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter dicht geschlossen und trocken lagern.

Haltbarkeit nach Produktion: 36 Monate

Haltbarkeit nach Anbruch: bis Ende der Verwendbarkeit

Biozidprodukt (PT2 / PT4)

BAuA-Nr.: N-118898

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

#### KENNZEICHNUNG

**ACHTUNG** Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Dampf/Aerosol nicht einatmen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

UFI: PMA2-X3R8-541K-XRQ6

#### TRANSPORT (STRAßEN-/ SCHIENENTRANSPORT [GGVSEB/ADR/RID])

UN 1170, Transportgefahrenklasse 3, Verpackungsgruppe III

DREI: MED



Charge / MHD:  
siehe Aufdruck



PM KW V01 01.2026

**dreiturm GmbH**

Ilse-Wolf-Str. 1

36396 Steinau an der Straße

TEL +49(0) 6663 970-230

MAIL [GV@dreiturm.de](mailto:GV@dreiturm.de)

WEB [dreiturm-reinigungsmittel.de](http://dreiturm-reinigungsmittel.de)

## WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

Prüfgegenstand	Norm	Belastung	30 s	1 min	3 min	5 min
<b>Anwendungsempfehlungen für die Flächendesinfektion</b>						
bakterizid· levurozid <sup>1</sup>	VAH/ EN 16615 DGHM	mit Mechanik, hohe Belastung				•
	VAH/ EN 13697	hohe und niedrige Belastung, mit Mechanik				•
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung	•			
mykobakterizid (M.avium, M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung		•		
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige Belastung			•	
	EN 16777	niedrige Belastung, ohne Mechanik				•
begrenzt viruzid	EN 14476	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 16777	niedrige Belastung, ohne Mechanik		•		
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>						
bakterizid	EN 13727	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 1276	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 13697	ohne Mechanik, hohe und niedrige Belastung		•		
Levurozid (C. albicans)	EN 13624	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 1650	hohe und niedrige Belastung		•		
	EN 13697	ohne Mechanik, hohe und niedrige Belastung		•		
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung		•		
	EN 16777	niedrige Belastung, ohne Mechanik				•
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung			•	
	EN 16777	niedrige Belastung, ohne Mechanik				•
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige Belastung	•			
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV / HIV / HCV	•			

<sup>1</sup> – einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

PM KW V01 01.2026

**dreiturm GmbH**

Ilse-Wolf-Str. 1  
36396 Steinau an der Straße  
TEL +49(0) 6663 970-230  
MAIL GV@dreiturm.de  
WEB dreiturm-reinigungsmittel.de

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

<b>Material METALLE</b>	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	<b>Anwendungs- beispiele</b>
Edelstahl V2A			•	Med. Transportstühle, Gehböcke
Edelstahl V4A			•	Rollatoren, Gehgestelle
Kupfer		•		
Messing		•		
<b>KUNSTSTOFFE / THERMOPLASTE</b>				
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)		•		Patientenüber- wachungsmonitore, med. Tastaturen und Mäuse
PMMA (Polymethylmethacrylat)	•			Acryl- und Plexiglas, Inkubatoren
Polyethylenterephthalat (PET)	•			

PM KW V01 01.2026

### **dreiturm GmbH**

Ilse-Wolf-Str. 1  
36396 Steinau an der Straße  
**TEL** +49(0) 6663 970-230  
**MAIL** GV@dreiturm.de  
**WEB** dreiturm-reinigungsmittel.de

Anregungen für die Verwendung unserer Produkte entsprechen unseren besten Kenntnissen bei Drucklegung dieser Produktinformation und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst. Für die nicht sachgemäße Anwendung und daraus resultierende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.