

Produktinformation

DREIMED® ViruPlus F FLÄCHENDESINFEKTION KONZENTRAT

- SCHONEND FÜR EMPFINDLICHE OBERFLÄCHEN
- HOHE REINIGUNGSLEISTUNG
- BREITES WIRKUNGSSPEKTRUM FÜR DIE ROUTINE
- **BEGRENZT VIRUZID PLUS** WIRKSAM
- VAH-GELISTET

Art.-Nr.	Gebindeform	Verpackungseinheit	Paletten-Einheit
2153	1 L Rundflasche	12 St. im Karton	50 Kartons
2154	5 L Kanister	1 Kanister	90 Kanister

ANWENDUNGSGEBIET

DREIMED® ViruPlus F ist ein vielseitig einsetzbares Flüssigkonzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen in der Nähe von Patienten sowie von nichtinvasiven Medizinprodukten.

Das Produkt kombiniert starke Reinigungswirkung mit einem für den täglichen Gebrauch optimierten Wirkspektrum. Es bekämpft zuverlässig alle behüllten Viren (z. B. HBV, HIV, HCV) und bietet zusätzlich einen wirksamen Schutz gegen unbehüllte Viren wie Adeno-, Noro- und Rotaviren. Auch Mykobakterien und Schimmelpilze werden effektiv reduziert. Die spezielle Zusammensetzung ermöglicht eine streifenfreie Anwendung, während das Produkt geruchsneutral und frei von Duftstoffen ist.

WIRKUNGSSPEKTREN UND EINWIRKZEITEN

VAH: 2,5% - 5 min, 1,5% - 15 min, 0,5% - 60 min

Begrenzt viruzid PLUS: 2% - 30 min, 1% - 60 min

Weitere Angaben siehe Seite 2

ANWENDUNG

Flächendesinfektion: Die zu behandelnden Flächen vollständig mit ausreichend frischer Gebrauchslösung benetzen und gleichmäßig mechanisch (Scheuer-Wisch-Desinfektion) verteilen. Im normalen Betrieb können die Flächen nach Einhaltung der Einwirkzeit und nach dem Trocknen wieder genutzt werden. Bitte beachten: Konzentrat nur verdünnt anwenden! Die Lösung in der gewünschten Konzentration mit geeignetem Wasser (max. 40 °C) ansetzen.

Medizinprodukte: Produkte, die bei sachgemäßem Gebrauch Körperkontakt haben, nach Ablauf der Einwirkzeit 15 Sekunden unter fließendem Wasser abspülen.

Vor der ersten Nutzung von DREIMED® ViruPlus F empfiehlt sich eine gründliche Grundreinigung der Flächen. Direkter Kontakt mit Aldehyd-haltigen Produkten sollte vermieden werden.

Eine Anwendung als Sprühdesinfektion ist nicht erlaubt.

Flächen und Geräte im Lebensmittelbereich: Alle Flächen und Geräte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit klarem Trinkwasser nachspülen.

ZUSAMMENSETZUNG

100 g Lösung enthalten: 7,2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, 6,6 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid, 2,3 g Didecyldimethylammoniumchlorid. Enthält: < 5 % nichtionische Tenside

PRODUKTSICHERHEIT

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

Haltbarkeit nach Produktion: 24 Monate

Haltbarkeit nach Anbruch: bis Ende der Verwendbarkeit

Biozidprodukt (PT2 / PT4)

BAuA-Nr.: N-118897

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



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

WEB dreiturm-reinigungsmittel.de

KENNZEICHNUNG

GEFAHR Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Enthält N-Dodecylpropan-1,3-diamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Enthält N-Dodecylpropan-1,3-diamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, Ethanolamin, Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloride, Didecylidimethylammoniumchlorid

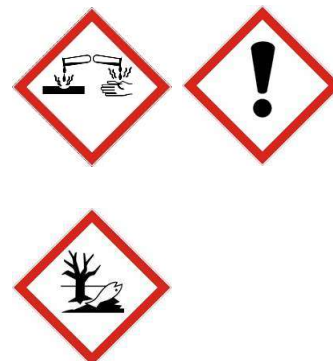
UFI: YG8N-S14M-502R-24U3

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

UN 1903, Transportgefahrenklasse 8, Verpackungsgruppe III

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

Prüfgegenstand	Norm	Belastung	5 min	15 min	30 min	60 min
Anwendungsempfehlungen für die Flächendesinfektion						
bakterizid ¹ , levurozid ¹	VAH/ EN 16615 DGHM	mit Mechanik, hohe Belastung	2,5 % ²	1,5 % ²	1%	0,5 % ²
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	hohe Belastung				1,5%
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	hohe und niedrige Belastung			2%	1%
begrenzt viruzid	EN 14476	hohe und niedrige Belastung	1%			0,5%
Anwendung im Bereich Lebensmittel (inkl. Großküche), Industrie, Haushalt und öffentlicher Bereich						
bakterizid	EN 13697 EN 1276	hohe Belastung	0,5%			
levurozid	EN 13697 EN 1650	hohe Belastung	0,5%			
Ergänzende Prüfergebnisse						
bakterizid	EN 13727	hohe Belastung	0,5%			
	EN 16615	hohe Belastung	2,5%	1,5%		0,5%
	EN 17387	hohe Belastung	1%			
levurozid	EN 13624	hohe Belastung	0,5%			
	EN 16615	hohe Belastung	2,5%	1,5%		0,5%
	EN 17387	hohe Belastung	1%			
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung	2%	1%		0,5%
	EN 14476	hohe Belastung	2%	1%		



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

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

Prüfgegenstand	Norm	Belastung	5 min	15 min	30 min	60 min
Ergänzende Prüfergebnisse						
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung		2%		1%
	EN 14476	hohe Belastung			2%	1%
fungizid (Aspergillus brasiliensis)	DGHM	hohe Belastung				3%

1 – einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe

Keimträgerversuche)

2 – VAH-Listung

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

Material	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	Anwendungsbeispiele
METALLE				
Edelstahl V2A			•	Med. Transportstühle, Gehböcke
Edelstahl V4A			•	Rollatoren, Gehgestelle
Aluminium	•			
Kupfer	•			
Messing	•			
KUNSTSTOFFE / THERMOPLASTE				
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)			•	Patientenüberwachungsmonitore, med. Tastaturen und Mäuse
PMMA (Polymethylmethacrylat)			•	Acryl- und Plexiglas, Inkubatoren
PP (Polypropylen)			•	
PE-HD (Polyethylen-High Density)			•	Lager- und Transportbehälter
PA (Polyamid)			•	Röntgenschrüzen
PC/ABS (Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol-Blends)	•			Gehäusekomponenten
PC (Polycarbonat)	•			Ultraschallgeräte, EKG-Geräte
KUNSTSTOFFE / ELASTOMERE				
PUR (Polyurethan)			•	Medizinische Transportstühle
Silikon			•	med. Tastaturen und Mäuse
EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer)-Kautschuk)		•		
CR (Chloropren-Kautschuk)		•		

¹ BEI DIESEN MATERIALIEN SIND DIE HERSTELLERANGABEN ZU BEACHTEN.

PM KW V01 01.2026

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.

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