



VAH & IHO



# DESOSurFIX®

## Alkoholische Schnelldesinfektion

- Umfassendes Wirkspektrum
- Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich
- Sehr gute Materialverträglichkeit



### Produktbeschreibung

DESOSurFIX ist ein alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel für die schonende Reinigung und Desinfektion kleiner, mittlerer und größerer Flächen. Mit seinem umfassenden Wirkspektrum eignet sich das gebrauchsfertige Flächendesinfektionsmittel für die Routine ebenso wie für die gezielte Desinfektion und bei Ausbrüchen, z. B. mit Noroviren. DESOSurFIX ist farbstoff- und parfümfrei und ist somit für den Einsatz im Lebensmittelbereich zu empfehlen. Das Produkt wird im Sprüh-Wischverfahren oder im Sprühverfahren (nur in Ausnahmefällen, z. B. bei schwer zugänglichen Flächen) auf die zu desinfizierende Fläche aufgebracht. Anwendervorteile bietet auch der Einsatz in Kombination mit dem D-WIPES-Vliestuchspender-system. Hier profitieren Anwender von einer Standzeit von 28 Tagen. Die hohe Materialverträglichkeit auf alkoholbeständigen Flächen rundet das Leistungsspektrum des flüssigen Flächendesinfektionsmittels ab.

### Anwendungsgebiete

**Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR):** Zur Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigem medizinischen Inventar sowie Flächen aller Art.

Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion (Wischdesinfektion)				30 s	1 min	2 min	3 min	5 min
Bakterizid <sup>1</sup> , levurozid <sup>2</sup>	VAH <sup>2</sup> / EN <sup>3</sup>	mit Mechanik, hohe Belastung				•		
tuberkulozid	EN 14348	niedrige und hohe Belastung		•				
mykobakterizid	EN 14348	niedrige und hohe Belastung			•			
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige Belastung			•			
		hohe Belastung				•		
begrenzt viruzid	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		•				

Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion (Sprühdesinfektion)				30 s	1 min	2 min	3 min	5 min
bakterizid, levurozid <sup>1-4</sup>	EN 17387	ohne Mechanik, hohe Belastung			•			
bakterizid, levurozid <sup>1-5</sup>	EN 13697	ohne Mechanik, niedrige und hohe Belastung			•			
tuberkulozid	EN 14348	niedrige und hohe Belastung			•			
mykobakterizid	EN 14348	niedrige und hohe Belastung				•		
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476 EN 16777	ohne Mechanik, niedrige Belastung						•
		ohne Mechanik, niedrige Belastung						•

Aufgrund der parfümfreien und rückstandsfreien Formulierung besonders für die Lebensmittelindustrie und Küchen geeignet.

**Gem. EU-Medizinprodukteverordnung:** Schnelldesinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten, ins-

besondere auch für empfindliche Flächen von Medizinprodukten.

### Anwendung

Zur vollständigen Benetzung die unverdünnte Lösung gleichmäßig auf alkoholbeständige Flächen aufbringen und über die Dauer der Einwirkzeit feucht

DE 06/2024



# DESOSurFIX

## Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

halten. Sichtbare Verschmutzungen sind vor der Desinfektion zu entfernen. Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/Patient niedergelassen ist, zu melden.

### Anwendungshinweise

**DESOSurFIX** kann als Wischdesinfektion oder Sprühapplikation verwendet werden. Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich, da HACCP konform.

### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 45 g Ethanol.

### Materialverträglichkeit

Die Anwendung von **DESOSurFIX** wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Polymethylmethacrylat (PMMA), Aluminium und Messing

Die Anwendung von **DESOSurFIX** ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Kupfer und Polyethylenterephthalat (PET)

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

ergänzende Prüfergebnisse			30 s	1 min	2 min	3 min	5 min
bakterizid	EN 16615	hohe Belastung, mit Mechanik			•		
	EN 13697	niedrige Belastung, ohne Mechanik	•				
		hohe Belastung, ohne Mechanik		•			
	EN 13727	hohe Belastung		•			
EN 1276	hohe Belastung	•					
levurozid	EN 16615	hohe Belastung, mit Mechanik			•		
	EN 13697	niedrige Belastung, ohne Mechanik	•				
		hohe Belastung, ohne Mechanik		•			
	EN 13624	hohe Belastung		•			
EN 1650	hohe Belastung	•					
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung			•		
		hohe Belastung				•	
EN 16777	ohne Mechanik, niedrige Belastung					•	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige und hohe Belastung	•				
	EN 16777	ohne Mechanik, niedrige Belastung		•			
wirksam gegen Vacciniaviren	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		•			
	EN 16777	ohne Mechanik, niedrige Belastung					•
wirksam gegen Coronaviren	EN 14476	hohe Belastung	•				

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

<sup>2</sup> VAH gelistet 5 Minuten

<sup>3</sup> EN 13624, EN 13727, EN 16615

<sup>4</sup> medizinischer Bereich

<sup>5</sup> Industrie, Lebensmittel, Haushalt und öffentliche Einrichtungen

Behälter dicht verschlossen halten. Dampf/Aerosol nicht einatmen. BEI KON-TAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter aus-

spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gem. nationaler Richtlinien.

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	GVS-Art.-Nr.
DESOSurFIX	Flasche	20 x 500 ml	500 ml	4-13-005	45700010
	Triggerflasche	6 x 750 ml	750 ml	4-13-0075	45700007
	Flasche	10 x 1000 ml	1000 ml	4-13-010	45700008
	Kanister	3 x 5 Liter	5 Liter	4-13-050	45700005

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Die GVS-Art.-Nr. beziehen sich jeweils auf Einzelgebinde.

CE 0482

Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH. [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)

