

# Melsept® SF

Für alle medizinischen Risikobereiche

## EIGENSCHAFTEN

- Wässriges Konzentrat zur kombinierten Reinigung und Desinfektion von Fussböden/Inventar
- Einsetzbar in medizinischen Bereichen und im Lebensmittelbereich
- Breites Wirkungsspektrum durch Aldehyde
- Gute Reinigungswirkung
- Angenehm im Geruch
- Zur Desinfektion von Dental-Abformmassen geeignet
- Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA und TbB) und Pilze. Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)<sup>1</sup> und viruzid<sup>1</sup>
- Formaldehydfrei
- Wirtschaftlich in der Anwendung: 0.5% bei 60 Minuten Einwirkzeit = 40 ml auf 8 l kaltes Wasser (DGHM<sup>2</sup>/VAH<sup>3</sup>)
- DGHM<sup>2</sup>-/VAH<sup>3</sup>-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste<sup>4</sup>



**VIRUZID**

ARTIKEL	ART.-NR.	PHARMACODE
Flasche 1000 ml	18906	2009548
Kanister 5 Liter	18907	1255334

## Physikalisch-chemische Daten

<b>Konzentrat:</b>	<b>Gebrauchslösung 0.25%:</b>
Aussehen: klare, blaue Lösung	Aussehen: klare, hellblaue Flüssigkeit
Dichte: 1.017 ± 0.02 g/cm <sup>3</sup>	Geruch: angenehm
pH-Wert: 3.5 ± 0.5	pH-Wert: 5.0 ± 0.5

## Melsept® SF

100 g enthalten: Didecyldimethylammoniumchlorid 7.5 g, Glutaral 4.5 g, Glyoxal 3.2 g  
Angaben gemäss Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: 5 – 15% nichtionische Tenside, Parfum (Limonene, Citral, Citronellol, Hexyl Cinnamaldehyd)

## HINWEISE ZUR ANWENDUNG

Die Gebrauchslösung wird mit kaltem (max. 25°C) Wasser angesetzt (siehe Dosiertabelle). Fussböden und Oberflächen mit geeigneten Reinigungsgeräten vollständig benetzen, ohne Nachwischen abtrocknen lassen. Keine Reinigungszusätze zudosieren, aufgrund der Gefahr des Wirksamkeitsverlusts. Melsept® SF kann über zentrale und dezentrale Zumischgeräte dosiert werden (z.B. Melseptomat® G).

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

Einsetzbar auf: Metall, Kunststoff und üblichen Bodenmaterialien wie PVC, Gummi und Linoleum.

## KONZENTRATIONEN UND EINWIRKZEITEN (EZ)

Einsatzgebiet	Konz.	EZ	Konzentratmenge	
			für 1 Liter	für 8 Liter
Flächendesinfektion zur Hospitalismusprophylaxe nach DGHM <sup>2</sup> -/VAH <sup>3</sup> -Richtlinien	1.0%	5 Min.	10 ml	80 ml
	0.5%	30 Min.	5 ml	40 ml
	0.25%	60 Min.	2.5 ml	20 ml
Tuberkuloseprophylaxe	2.0%	30 Min.	20 ml	160 ml
Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)	0.25%	15 Min.	2.5 ml	20 ml
Viruzid	2.0%	120 Min.	20 ml	160 ml
Polioviren	2.0%	120 Min.	20 ml	160 ml
Adenoviren	0.5%	5 Min.	5 ml	40 ml
Vacciniaviren	0.5%	15 Min.	5 ml	40 ml
Rotaviren	0.25%	5 Min.	2.5 ml	20 ml
Polyomaviren	1.0%	15 Min.	10 ml	80 ml
	0.5%	30 Min.	5 ml	40 ml
Noroviren	1.0%	5 Min.	10 ml	80 ml
	0.5%	30 Min.	5 ml	40 ml
Sporizid (Clostridium difficile)	6.0%	360 Min.	60 ml	480 ml

## Warnhinweise:

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

1) gem. RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01-2004

3) VAH = Verbund für Angewandte Hygiene

2) DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

4) www.iho-viruzidie-liste.de

# Melsitt®

Für alle medizinischen Risikobereiche

## EIGENSCHAFTEN

- Aldehydhaltiges Konzentrat zur Reinigung und Desinfektion von Fussböden, Inventar sowie Wäsche und Steckbecken
- Intensive Reinigungswirkung und angenehmer Geruch
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA und TbB) und Pilze begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)<sup>2</sup> und viruzid<sup>2</sup>
- DGHM<sup>3</sup>-/VAH<sup>4</sup>- und RKI<sup>5</sup>-gelistet
- In geringer Konzentration hochwirksam

## HINWEISE ZUR ANWENDUNG

Die Gebrauchslösung wird mit Wasser (max. 25 °C) angesetzt. Die Dosierung kann aus Messbechern, über Dosierpumpen sowie zentrale und dezentrale Zumischgeräte (z.B. Melseptomat® G) erfolgen. Flächen ausreichend benetzen und ohne Nachwischen trocknen lassen. Wäschestücke können durch Einlegen in die Lösung desinfiziert werden. In chemisch-thermischen Steckbeckenspülanlagen ist Melsitt® mit 0.5% einsetzbar.



ARTIKEL	ART.-NR.	PHARMACODE
Kanister 5 Liter	18898	4891378

## KONZENTRATIONEN UND EINWIRKZEITEN (EZ)

Einsatzgebiet	Konz.	EZ	Konzentratmenge	
			für 1 Liter	für 8 Liter
Flächendesinfektion zur Hospitalismusprophylaxe nach DGHM <sup>3</sup> -/VAH <sup>4</sup> -Richtlinien	1.0%	15 Min.	10 ml	80 ml
	0.5%	60 Min.	5 ml	40 ml
	0.25%	240 Min.	2.5 ml	20 ml
Von rohem Holz (Pilze)	2.5%	60 Min.	25 ml	200 ml
	1.0%	240 Min.	10 ml	80 ml
Bei TbB	1.5%	360 Min.	15 ml	120 ml
	3.0%	60 Min.	30 ml	240 ml
Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV <sup>2</sup> )	0.25%	15 Min.	2.5 ml	20 ml
Viruzid	2.0%	120 Min.	20 ml	160 ml
Polioviren	2.0%	120 Min.	20 ml	160 ml
Adenoviren	0.25%	15 Min.	2.5 ml	20 ml
Polyomaviren	1.0%	15 Min.	10 ml	80 ml
	0.5%	60 Min.	5 ml	40 ml
Vacciniaviren	0.25%	15 Min.	2.5 ml	20 ml
Rotaviren	0.5%	60 Min.	5 ml	40 ml
Noroviren	2.0%	15 Min.	20 ml	160 ml
Wäschedesinfektion zur Hospitalismusprophylaxe	1.0%	720 Min.	10 ml	80 ml
	2.0%	240 Min.	20 ml	160 ml

### Desinfektionsmassnahmen im Seuchenfall:

Flächendesinfektion IfSG1) § 18	10.0%	240 Min.	100 ml	800 ml
Wäschedesinfektion IfSG1) § 18	4.0%	720 Min.	40 ml	320 ml

## Physikalisch-chemische Daten

### Konzentrat:

Aussehen: klare, blaue Flüssigkeit  
Dichte: 1.02 ± 0.01 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: 3.5 ± 0.5 g/ml  
Viskosität: ca. 25 mPa · s

### Gebrauchslösung 0.5%:

Aussehen: klare, hellblaue Flüssigkeit  
Geruch: angenehm  
pH-Wert: 4.5 ± 0.5

## Melsitt®

100 g enthalten: Didecyldimethylammoniumchlorid 6.0 g, Formaldehyd 4.2 g, Glutaral 3.0 g  
Angaben gemäss Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: 5 – 15% nichtionische Tenside, < 5% Phosphonate, Parfum (Limonene, Citral, Citronellol, Hexyl Cinnamaldehyd).

### Warnhinweise:

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

1) IfSG = Infektionsschutzgesetz

2) gem. RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01-2004

3) DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

4) VAH = Verbund für Angewandte Hygiene

5) RKI = Robert Koch-Institut