

Melsept® SF

Für alle medizinischen Risikobereiche
Desinfektion



Eigenschaften

Melsept® SF

- wässriges Konzentrat zur kombinierten Reinigung und Desinfektion von Fußböden/Inventar
- einsetzbar in medizinischen Bereichen und im Lebensmittelbereich
- wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA und TbB) und Pilze. Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)¹⁾ und viruzid¹⁾
- formaldehydfrei
- wirtschaftlich in der Anwendung: 0,5 % bei 60 Minuten Einwirkzeit = 40 ml auf 8 l kaltes Wasser (DGHM²⁾/VAH³⁾)
- DGHM²⁾-/VAH³⁾-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste⁴⁾

Melsept® SF ... formaldehydfrei mit breitem Wirkungsspektrum

Auf einen Blick

- breites Wirkungsspektrum durch Aldehyde
- formaldehydfrei
- niedrige Anwendungskonzentration
- gute Reinigungswirkung
- angenehm im Geruch
- auch für den Lebensmittelbereich geeignet
- zur Desinfektion von Dental-Abformmassen geeignet
- Listung: DGHM-/VAH-Liste

Hinweise zur Anwendung

Die Gebrauchslösung wird mit Wasser (max. 25 °C) angesetzt (siehe Dosiertabelle). Die Dosierung kann aus Messbechern, über Dosierpumpen sowie zentrale und dezentrale Zumischgeräte (z. B. Melseptomat®) erfolgen. Flächen ausreichend benetzen und ohne Nachwischen abtrocknen lassen.

Materialverträglichkeit

Einsetzbar bei: Metallen, Kunststoffen und gängigen Fußbodenmaterialien wie PVC, Gummi und Linoleum.

Konzentrationen und Einwirkzeiten (EZ)

Einsatzgebiet	Konz.	EZ	Konzentratmenge	
			für 1 Liter	für 8 Liter
Flächendesinfektion zur Hospitalismusprophylaxe nach DGHM-/VAH-Richtlinien	0,5 %	1 Std.	5 ml	40 ml
	0,5 %	4 Std.	5 ml	40 ml
	2,0 %	15 Min.	20 ml	200 ml
Tuberkuloseprophylaxe	2,0 %	1 Std.	20 ml	160 ml
	1,0 %	4 Std.	10 ml	80 ml
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)	0,5 %	15 Min.	5 ml	40 ml
viruzid	2,0 %	2 Std.	20 ml	160 ml
Polioviren	2,0 %	2 Std.	20 ml	160 ml
Adeno-, 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
NORO-Viren	2,0 %	2 Std.	20 ml	160 ml

viruzid

Lieferform	REF	PZN
1000 ml-Flasche	18906	8505314
5 Liter-Kanister	18907	3126888
Auslaufhahn für 5 Liter-Kanister	3908208	3393968
Dosierpumpe für 5 Liter-Kanister	3908283	1955793



Physikalisch-chemische Daten

Konzentrat:		Gebrauchslösung 0,5 %:	
Aussehen:	klare, blaue Lösung	Aussehen:	klare, hellblaue Flüssigkeit
Dichte:	1,017 ± 0,02 g/cm ³	Geruch:	angenehm
pH-Wert:	3,5 ± 0,5	pH-Wert:	5,0 ± 0,5

Melsept® SF – Auszug aus den Produktinformationen

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, Citro-

nellol, Hexyl Cinnamaldehyd)
 Angaben gemäß Gefahrstoffverordnung:
 C-Ätzend. Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken. Verursacht Verätzungen. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Dampf nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise

beseitigt werden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

1) gem. RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01-2004
 2) DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

3) VAH = Verbund für Angewandte Hygiene
 4) www.iho-viruzidie-liste.de