

Wässrige Flächendesinfektion – aldehydhaltig

## Melsept® SF – formaldehydfrei, für alle medizinischen Risikobereiche

### Eigenschaften

- wässriges Konzentrat zur kombinierten Reinigung und Desinfektion von Fußböden/Inventar
- einsetzbar in medizinischen Bereichen und im Lebensmittelbereich
- zur Desinfektion von Dental-Abformmassen geeignet
- wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA und TbB) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und viruzid
- formaldehydfrei
- wirtschaftlich in der Anwendung: 0,5 % bei 60 Minuten Einwirkzeit = 40 ml auf 8 l kaltes Wasser (DGHM/VAH)
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste aufgeführt

viruzid



### Hinweise zur Anwendung und Dosierung

Die Gebrauchslösung wird mit Wasser (max. 25 °C) angesetzt (siehe Dosiertabelle). Die Dosierung kann aus Messbechern, über Dosierpumpen sowie zentrale und dezentrale Zumischgeräte 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 gemäß DGHM/VAH	0,5 %	1 Std.	5 ml	40 ml
	0,5 %	4 Std.	5 ml	40 ml
	2,0 %	15 Min.	20 ml	160 ml
tuberkulozid	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
	2,0 %	2 Std.	20 ml	160 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
Adenoviren	0,5 %	15 Min.	5 ml	40 ml
Polioviren	2,0 %	2 Std.	20 ml	160 ml
Noroviren*	1,0 %	30 Min.	10 ml	80 ml

\* Surrogatvirus MNV

Lieferform	REF	PZN
1000 ml-Flasche	18906	08505314
5 Liter-Kanister	18907	03126888
Auslaufhahn für 5 Liter-Kanister	3908208	03393968
Dosierpumpe für 5 Liter-Kanister	3908283	01955793

#### Physikalisch-chemische Daten

Konzentrat:	Gebrauchslösung 0,5 %:
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

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

#### Melsept® SF – Auszug aus den Produktinformationen

100 g enthalten: Didecylidimethylammoniumchlorid 7,5 g, Glutaral 4,5 g, Glyoxal 3,2 g, Angaben gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: 5–15 % nicht ionische Tenside, Parfum (Limonene, Citral, Citronellol, 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.