

Melsitt® – für alle medizinischen Risikobereiche und bei Maßnahmen nach IfSG § 18



RKI-gelistet

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) und viruzid
- DGHM-/VAH- und RKI-gelistet

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. Wäschestücke können durch Einlegen in die Lösung desinfiziert werden. In chemisch-thermischen Steckbeckenspülanlagen ist Melsitt® mit 0,5 % einsetzbar.

Lieferform	REF	PZN
1000 ml-Flasche	18897	08505343
5 Liter-Kanister	18898	02289068
Auslaufhahn für 5 Liter-Kanister	3908208	03393968
Dosierpumpe für 5 Liter-Kanister	3908283	01955793

Physikalisch-chemische Daten

Konzentrat:	Gebrauchslösung 0,5 %:
Aussehen: klare, blaue Flüssigkeit	Aussehen: klare, hellblaue Flüssigkeit
Dichte: 1,02 ± 0,01 g/cm ³	Geruch: angenehm
pH-Wert: 3,5 ± 0,5 g/ml	pH-Wert: 4,5 ± 0,5
Viskosität: ca. 25 mPa · s	

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

Konzentrationen und Einwirkzeiten (EZ)

Einsatzgebiet	Konz.	EZ	Konzentratmenge	
			für 1 Liter	für 8 Liter
Flächendesinfektion gemäß DGHM/VAH bakterizid/levurozid	2,0 %	15 Min.	20 ml	160 ml
	1,0 %	30 Min.	10 ml	80 ml
	0,5 %	1 Std. 4 Std.	5 ml	40 ml
Flächendesinfektion von rohem Holz (Pilze) tuberkulozid	2,5 %	1 Std.	25 ml	200 ml
	1,5 %	4 Std.	15 ml	120 ml
	1,5 % 3,0 %	6 Std. 1 Std.	15 ml 30 ml	120 ml 240 ml
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV,HIV)	0,25 %	15 Min.	2,5 ml	20 ml
viruzid	2,0 %	2 Std.	20 ml	160 ml
Rotaviren	0,5 %	1 Std.	5 ml	40 ml
Polyomaviren	1,0 %	15 Min.	10 ml	80 ml
	0,5 %	1 Std.	5 ml	40 ml
Adenoviren	0,25 %	15 Min.	2,5 ml	20 ml
Polioviren	2,0 %	2 Std.	20 ml	160 ml
Noroviren	2,0 %	2 Std.	20 ml	160 ml
Flächendesinfektion IfSG § 18	10,0 %	4 Std.	100 ml	800 ml
Wäschedesinfektion IfSG § 18	4,0 %	12 Std.	40 ml	320 ml
Wäschedesinfektion zur Hospitalismusprophylaxe bei TbB	1,0 %	12 Std.	10 ml	80 ml
	2,0 %	4 Std.	20 ml	160 ml
	1,5 %	12 Std.	15 ml	120 ml
	2,0 % 3,0 %	6 Std. 4 Std.	20 ml 30 ml	160 ml 240 ml

Melsitt® – Auszug aus den Produktinformationen

100 g enthalten: Didecyltrimethylammoniumchlorid 6,0 g, Formaldehyd 4,2 g, Glutaral 3,0 g. Angaben gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: 5–15 % nicht ionische Tenside, < 5 % Phosphonate, Parfüm (Limonene, Citral, Citronellol, Hexyl Cinnamaldehyd). Angaben gemäß Gefahrstoffverordnung: C – ätzend. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verursacht Verätzungen. Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. 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. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.