

Melsitt®

Für alle medizinischen Risikobereiche und bei Maßnahmen nach IfSG¹⁾ § 18

Melsitt® ... in geringer Konzentration hochwirksam

Eigenschaften

Melsitt®

- 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)²⁾ und viruzid²⁾
- DGHM³⁾-/VAH⁴⁾- und RKI⁵⁾-gelistet

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

Konzentrationen und Einwirkzeiten (EZ)

Einsatzgebiet	Konz.	EZ	Konzentratmenge	
			für 1 Liter	für 8 Liter
Flächendesinfektion zur Hospitalismusprophylaxe nach DGHM-/VAH-Richtlinien	2,0 %	15 Min.	20 ml	160 ml
	1,0 %	30 Min.	10 ml	80 ml
	0,5 %	1 Std.	5 ml	40 ml
von rohem Holz (Pilze)	2,5 %	1 Std.	25 ml	200 ml
	1,5 %	4 Std.	15 ml	120 ml
bei TbB	1,5 %	6 Std.	15 ml	120 ml
	3,0 %	1 Std.	30 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
Polioviren	2,0 %	2 Std.	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 %	1 Std.	5 ml	40 ml
Vacciniaviren	0,25 %	15 Min.	2,5 ml	20 ml
Rotaviren	0,5 %	1 Std.	5 ml	40 ml
NORO-Viren	2,0 %	2 Std.	20 ml	160 ml
Flächendesinfektion IfSG ¹⁾ § 18	10,0 %	4 Std.	100 ml	800 ml
Wäschedesinfektion IfSG ¹⁾ § 18	4,0 %	12 Std.	40 ml	320 ml
Wäschedesinfektion zur Hospitalismusprophylaxe	1,0 %	12 Std.	10 ml	80 ml
	2,0 %	4 Std.	20 ml	160 ml
bei TbB	1,5 %	12 Std.	15 ml	120 ml
	2,0 %	6 Std.	20 ml	160 ml
	3,0 %	4 Std.	30 ml	240 ml

Lieferform	REF	PZN
1000 ml-Flasche	18897	8505343
5 Liter-Kanister	18898	2289068
Auslaufhahn für 5 Liter-Kanister	3908208	3393968
Dosierpumpe für 5 Liter-Kanister	3908283	1955793

Physikalisch-chemische Daten

Konzentrat:

Aussehen: klare, blaue Flüssigkeit
Dichte: 1,02 ± 0,01 g/cm³
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

RKI – gelistet

Melsitt® – Auszug aus den Produktinformationen

100 g enthalten: Didecylmethylammoniumchlorid 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 (Limo-

nene, 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.

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