

Melsept® SF

Per tutti i settori medicali a rischio

CARATTERISTICHE

- Concentrato acquoso per la pulizia e disinfezione combinata di pavimenti/inventario
- Utilizzabile in tutti i settori medici e nel settore alimenti
- Ampio spettro d'azione grazie agli aldeidi
- Valida azione detergente
- Profumazione gradevole
- Adatto per la disinfezione di impronte dentali
- Efficace contro batteri (incl. MRSA e TbB) e miceti.
- Limitatamente virucida (incl. HBV, HC V, HIV)¹ e virucida¹
- Senza formaldeide
- Economico nell'uso: 0.5% per 60 minuti
- Tempo di azione = 40 ml in 8 l di acqua fredda (DGHM²/VAH³)
- Incluso negli elenchi DGHM²/VAH³ e nell'elenco virucida IHO⁴



VIRUCIDA

ARTICOLO	COD. ART.	PHARMACODE
Flacone 1000 ml	18906	2009548
Tanica 5 litri	18907	1255334

Dati chimico-fisici

Concentrato:
Aspetto: soluzione blu trasparente
Densità: 1.017 ± 0.02 g/cm³
Valore pH: 3.5 ± 0.5

Soluzione pronta all'uso allo 0.25%:
Aspetto: liquido azzurro trasparente
Odore: gradevole
Valore pH: 5.0 ± 0.5

Melsept® SF

100 g contengono: cloruro di didecildimetilammonio 7.5 g, glutarale 4.5 g, glicosale 3.2 g
Indicazioni conformi al Regolamento (CE) n. 648/2004 in materia di detergenti: 5 - 15% di tensioattivi non ionici, profumo (limonene, citrale, citronellolo, esil cinnamaldeide)

ISTRUZIONI PER L'USO

La soluzione pronta all'uso va preparata con acqua fredda (max. 25 °C, vedere tabella dei dosaggi). Bagnare completamente pavimenti e superfici con attrezzature per pulizia idonee, far asciugare senza ripassare. A fronte del pericolo di perdite di efficacia, non aggiungere additivi per pulizia. Melsept® SF può essere dosato tramite dosatori centralizzati o decentralizzati (ad es. Melseptomat® G).

COMPATIBILITÀ CON I MATERIALI

Utilizzabile su: metalli, plastiche e comuni materiali da pavimenti come PVC, gomma e linoleum.

CONCENTRAZIONE E TEMPI D'AZIONE (TA)

Campo d'impiego	Conc.	TA	Quantità di concentrato	
			per 1 litri	per 8 litri
Disinfezione delle superfici per la profilassi ospedaliera secondo le direttive DGHM ² /VAH ³	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
Profilassi della tubercolosi	2.0%	30 min.	20 ml	160 ml
Limitatamente virucida (incl. HBV/HCV/HIV)	0.25%	15 min.	2.5 ml	20 ml
Virucida	2.0%	120 min.	20 ml	160 ml
Poliovirus	2.0%	120 min.	20 ml	160 ml
Adenovirus	0.5%	5 min.	5 ml	40 ml
Virus vaccinico	0.5%	15 min.	5 ml	40 ml
Rotavirus	0.25%	5 min.	2.5 ml	20 ml
Polyomavirus	1.0%	15 min.	10 ml	80 ml
	0.5%	30 min.	5 ml	40 ml
Norovirus	1.0%	5 min.	10 ml	80 ml
	0.5%	30 min.	5 ml	40 ml
Sporicida (Clostridium difficile)	6.0%	360 min.	60 ml	480 ml

Avvertenze:

Utilizzare i disinfettanti in maniera sicura. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

1) Conformemente alle raccomandazioni dell'Istituto RKI, Gazzetta dell'Ufficio federale della sanità 01-2004

2) DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (Società tedesca di igiene e microbiologia)

3) VAH = Verbund für Angewandte Hygiene (Associazione per l'Igiene Applicata)

4) www.iho-viruzidie-liste.de

B. Braun Medical SA | Hospital & Out Patient Market | Seesatz 17 | 6204 Sempach | www.bbraun.ch
Hospital Market: Tel. 0848 83 00 44 | Fax 0800 83 00 43 | sales-hospital.bbmch@bbraun.com
Out Patient Market: Tel. 0848 83 00 33 | Fax 0800 83 00 32 | sales-opm.bbmch@bbraun.com

Melsitt®

Per tutti i settori medicali a rischio

CARATTERISTICHE

- Concentrato contenente aldeidi per pulizia e disinfezione di pavimenti, inventario, indumenti e padelle per evacuazione
- Azione detergente intensa e profumazione gradevole
- Eccellente compatibilità con i materiali
- Efficace contro batteri (incl. MRSA e TbB) e miceti
- Limitatamente virucida (incl. HBV, HCV, HIV)² e virucida²
- Incluso negli elenchi DGHM³/VAH⁴ e RKI⁵
- Altamente efficace a basse concentrazioni

ISTRUZIONI PER L'USO

La soluzione pronta all'uso va preparata con acqua (max. 25 °C). Il dosaggio può venir eseguito mediante misurini, pompe dosatrici o dosatori centralizzati o decentralizzati (ad es. Melseptomat® G). Inumidire abbondantemente le superfici, lasciar asciugare senza ripassare. Gli indumenti possono essere disinfettanti immergendoli nella soluzione. Melsitt® allo 0.5% è utilizzabile negli impianti per la disinfezione chimico-termica delle padelle per evacuazione.



ARTICOLO	COD. ART.	PHARMACODE
Tanica 5 litri	18898	4891378

Dati chimico-fisici

Concentrato:

Aspetto: soluzione blu trasparente
Densità: 1.02 ± 0.01 g/cm³
Valore pH: ca. 25 mPa · s

Soluzione pronta all'uso allo 0.5%:

Aspetto: liquido azzurro trasparente
Odore: gradevole
Valore pH: 4.5 ± 0.5

Melsitt®

100 g contengono: cloruro di didecilidimetilammonio 6.0 g, formaldeide 4.2 g, glutarale 3.0 g
Indicazioni conformi al Regolamento (CE) n. 648/2004 in materia di detergenti: 5 – 15% di tensioattivi non ionici, < 5% fosfonati, profumo (limonene, citrale, citronellolo, esil cinnamaldehyde).

Avvertenze:

Utilizzare i disinfettanti in maniera sicura. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

CONCENTRAZIONE E TEMPI D'AZIONE (TA)

Campo d'impiego	Conc.	TA	Quantità di concentrato	
			per 1 litri	per 8 litri
Disinfezione delle superfici per la profilassi ospedaliera secondo le direttive DGHM ² /VAH ³	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
Di legno grezzo (miceti)	2.5%	60 min.	25 ml	200 ml
	1.0%	240 min.	10 ml	80 ml
In presenza di TbB	1.5%	360 min.	15 ml	120 ml
	3.0%	60 min.	30 ml	240 ml
Limitatamente virucida (incl. HBV/HCV/HIV ²)	0.25%	15 min.	2.5 ml	20 ml
Virucida	2.0%	120 min.	20 ml	160 ml
Poliovirus	2.0%	120 min.	20 ml	160 ml
Adenovirus	0.25%	15 min.	2.5 ml	20 ml
Polyomavirus	1.0%	15 min.	10 ml	80 ml
	0.5%	60 min.	5 ml	40 ml
Virus vaccinico	0.25%	15 min.	2.5 ml	20 ml
Rotavirus	0.5%	60 min.	5 ml	40 ml
Norovirus	2.0%	15 min.	20 ml	160 ml
Disinfezione di indumenti per la profilassi ospedaliera	1.0%	720 min.	10 ml	80 ml
	2.0%	240 min.	20 ml	160 ml

Le misure di disinfezione in caso di epidemia:

Disinfezione di superfici IfSG1) § 18	10.0%	240 min.	100 ml	800 ml
Disinfezione di indumenti IfSG1) § 18	4.0%	720 min.	40 ml	320 ml

1) IfSG = Legge tedesca sulla protezione dalle infezioni

2) VAH = Verbund für Angewandte Hygiene (Associazione per l'Igiene Applicata)

3) DGHM = Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (Società tedesca di igiene e microbiologia)

4) VAH = Verbund für Angewandte Hygiene (Associazione per l'Igiene Applicata)

5) RKI = Robert Koch-Institut