

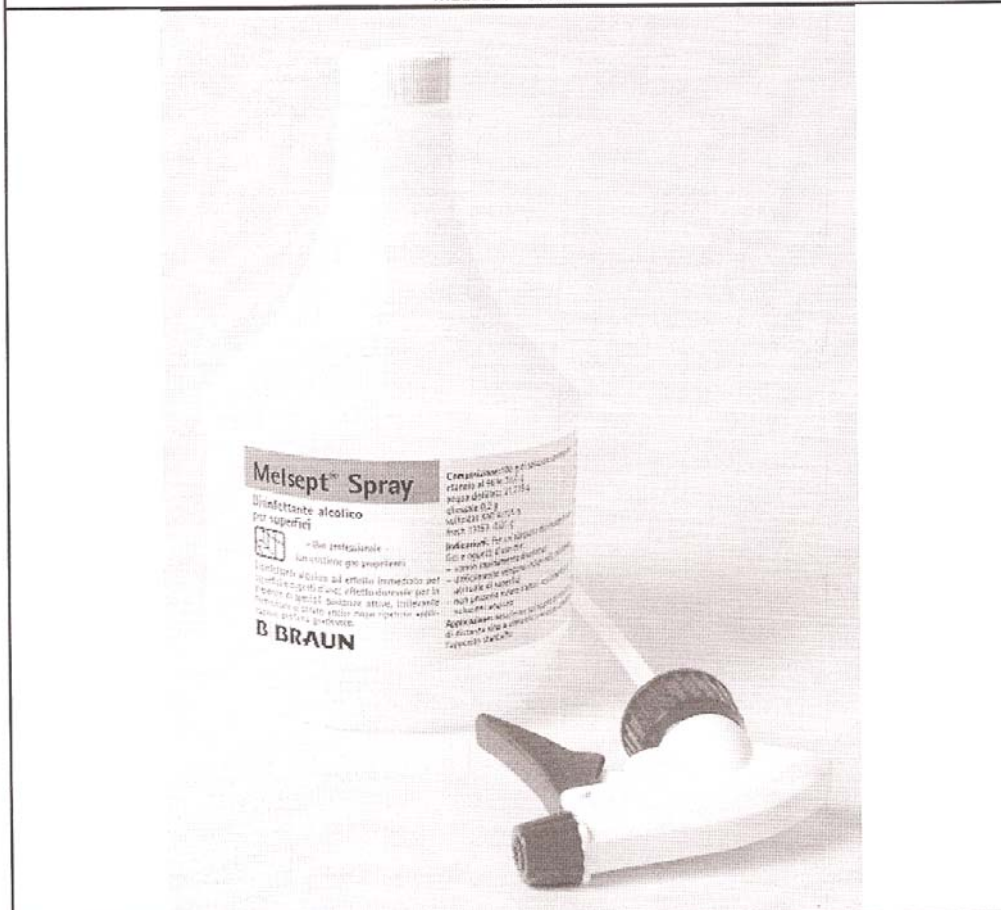
B | BRAUN

Vers. 0
Del 18/12/2003
Aggiornato al 20/03/2007

SCHEDA TECNICA

NOME COMMERCIALE

MELSEPT® SPRAY



DESCRIZIONE PRODOTTO

Disinfettante liquido per superfici pronto all'uso, da utilizzare con nebulizzatore meccanico

Codice	Descrizione	Unità Vendita	Qta
00018954	MELSEPT® SPRAY 1000 ML (confezione di vendita comprensiva di 5 nebulizzatori meccanici)	SCA	Da 10 PZ
CODICE CND	D0799		
CLASSE APPARTENENZA	PMC-Reg. n. 11.106		

PRODOTTO DA
RAPPRESENTATO IN ITALIA

B | BRAUN

Vers. 0
Del 18/12/2003
Aggiornato al 20/03/2007

B.Braun Medical AG - Ch-6020 Emmenbruecke B.Braun Milano S.p.A. - Milano
OFFICINA DI PRODUZIONE
MARCHIO CE PMC-Reg. n. 11.106
CERTIFICAZIONE ISO CONTROLLO QUALITA' Officina di produzione certificata ISO 9001-EN 46001
CONFORMITA' ALL F.U. ED XI Il prodotto è conforme alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario per quanto ottiene le autorizzazioni alla produzione, importazione e immissione in commercio. In particolare, risponde ai requisiti previsti dalla F.U. ultima edizione e relativi aggiornamenti.
INDICAZIONE E/O DESTINAZIONE D'USO AVVERTENZE E/O PRECAUZIONI TOSSICOLOGIA Per la disinfezione di superfici ed oggetti d'uso: - che vanno rapidamente disinfettati; - che difficilmente vengono inclusi nella disinfezione abituale; - che non possono essere trattati regolarmente con soluzioni acquose, per esempio apparecchiature mediche, come apparecchi Röntgen, apparecchi per la narcosi, ecc. - cappe per preparazione di farmaci - oggetti con rivestimenti in stoffa - ambulanze - tavoli operatori e lampade scialitiche - paralumi - intelaiature di letti; - tavoli, maniglie, scarpe, ecc. Modo d'impiego: Nebulizzare sulle superfici da disinfettare da circa 25 cm di distanza fino a completa irradiazione, azionando l'apposito stantuffo. Attenzione ai materiali e oggetti non resistenti all'alcool (per esempio plexiglass e incubatrici). L'utilizzo del prodotto deve essere riservato a personale qualificato seguendo le appropriate norme di sicurezza onde evitare irritazione, anche grave, alla cute ed agli occhi. Il prodotto è infiammabile ed incompatibile con materiali non resistenti all'alcool. Spettro d'azione: Attivo su batteri Gram-positivi e Gram-negativi, miceti e virus (HIV, HBV, HCV) L'efficacia battericida di Melsept Spray si esplica anche in presenza di sangue e siero. Avvertenze: - Tenere fuori dalla portata dei bambini - Il prodotto è tossico se ingerito - Evitare l'uso eccessivo ed improprio. Precauzioni d'uso: - In caso di contatto con gli occhi o con la cute, lavare immediatamente con acqua abbondante Tossicologia: Prove di tossicità: La tossicità attiva orale di Melsept Spray in topi Wistar, dopo la somministrazione con sonda esofagea è la seguente: DL50 16 ml per kg di peso corporeo
COMPOSIZIONE, MATERIALE E CARATTERISTICHE TECNICHE Composizione: 100 g di soluzione contengono:

B | BRAUN

Vers. 0
Del 18/12/2003
Aggiornato al 20/03/2007

- Etanolo al 96%	78,000 g
- Glicosale	0,200 g
- Sulfostat KNT (Laurilamido-N-propil-N-demetilam-monioacetato)	0,025 g
- Fresh 13153	0,050 g
- Acqua distillata	21,725 g
PARAMETRI FISICO-CHIMICI	
Aspetto:	liquido trasparente
Densità a 20°C:	0,851 g/cm ³
Valore pH a 20°C:	7,7
Rifrazione a 20°C:	1,367
Viscosità a 20°C:	2,206 cP
VALIDITA'	Si Ad immagazzinaggio adeguato 3 anni. La stabilità del prodotto dopo l'apertura del contenitore originario, se correttamente utilizzato e conservato, si mantiene in misura proporzionale al quantitativo residuo ed ovviamente a lungo termine può perdere progressivamente parte della sua efficacia. La stabilità del prodotto è garantita dagli esiti conseguiti con i lotti di osservazione saggiati dal Dipartimento Controllo Qualità presso l'officina di produzione.
PRESENZA DI LATTICE	No
CONFEZIONAMENTO	Confezione con nebulizzatore da 1000 ml in Polietilene (PE). Il contenitore non contiene alogeni organici. È possibile smaltire per termodistruzione. Una idonea termodistruzione del polietilene non sviluppa gas nocivi. Il prodotto è infiammabile ed incompatibile con materiali non resistenti all'alcool.
TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	Infiammabile. Osservare le normali condizioni di magazzino. Tenere lontano dalle fonti di calore.