



EFFICACI SUI NORO-  
VIRUS IN 1 MINUTO



## Meliseptol® rapid

Disinfezione rapida alcolica

# Meliseptol® rapid

## CARATTERISTICHE IN BREVE

- Di semplice uso, da spruzzare o strofinare
- Efficace in tempi particolarmente rapidi:  
1 min. DGHM<sup>1)</sup>/VAH<sup>2)</sup> o MTB in 30 sec.
- Ad ampio spettro d'azione
- Fresco profumo
- Senza aldeidi
- Inclusione negli elenchi: DGHM<sup>1)</sup>/VAH<sup>2)</sup> ed elenco dei virucidi dell'IHO<sup>3)</sup>

## ISTRUZIONI PER L'USO

Versare Meliseptol® rapid dal flacone dosatore su un panno monouso e inumidire completamente le superfici. Oppure spruzzare il prodotto in confezione spray sulla superficie da trattare fino a inumidirla completamente e distribuire con un panno – lasciar agire 1 minuto. Le superfici non vanno strofinate asciutte. Prima di disinfettare dispositivi elettrici, spegnerli (staccando la spina dalla presa) e lasciarli raffreddare. Nel caso questo non sia possibile, assicurarsi che durante la disinfezione il dispositivo non possa accendersi. Prima dell'uso, testare la resistenza a Meliseptol® rapid dei materiali sensibili all'alcool (es. vetro acrilico).

Articolo	Art. n.	Pharmacode
Flacone spray 250 ml	18564	2264654
Flacone rotondo 250 ml	18566	2264660
Flacone ovale 500 ml con pompa dosatrice	19892	7203396
Flacone spray 1000 ml	18565	2264677
Flacone 1000 ml	19108	3568592
Tanica 5 l	18567	2264683

## Dati fisico-chimici

Aspetto: liquido limpido | Odore: simile all'alcool | Valore pH: ca. 7.0  
Punto di infiammabilità: + 31 °C | Densità: 0.91 g/ml a 20 °C

## Meliseptol® rapid

100 g di soluzione contengono: 1-propanolo 50.0 g, didecildimetilammonio cloruro 0.075 g, profumi e sostanze ausiliarie. Informazioni in conformità al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti: < 5% tensioattivi non ionici, profumo. Informazioni in conformità al regolamento relativo alle sostanze pericolose: infiammabile. Non spruzzare su fiamme libere. Conservare il contenitore chiuso ermeticamente. Tenere lontano da fonti di accensione. Non fumare! Pericolo di gravi lesioni oculari (dopo il contatto con gli occhi sciacquare accuratamente con abbondante acqua). Tenere fuori dalla portata dei bambini. Punto di infiammabilità 31 °C conformemente alla norma DIN 51755. Spargimento max. 50 ml/m<sup>2</sup>.

## SPETTRO D'AZIONE / TEMPI D'AZIONE (TA)

Ambito d'uso	TA
Disinfezione delle superfici per la profilassi delle infezioni ospedaliere e nella pratica generale (conformemente a DGHM <sup>1)</sup> /VAH <sup>2)</sup> )	1 min.*
Limitatamente virucida (compresi HBV, HCV, HIV) <sup>4)</sup>	1 min.
Virucida <sup>4)</sup>	10 min.
Adenovirus e rotavirus	1 min.
Virus vaccinici	30 sec.
MTB	30 sec.
Poliovirus	10 min.
Poliomavirus	5 min.
Norovirus**	1 min.

\* Il valore più breve possibile elencato dal VAH è di 5 min.

\*\* Virus modello MNV



Virucida

## Avvertenze:

Utilizzare il disinfettante con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre il nome e le informazioni sul prodotto.

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

2) VAH = Verbund für Angewandte Hygiene (Associazione per l'igiene applicata)

3) www.iho-viruzidie-liste.de

4) conform. alla raccomandazione dell'RKI, Bundesgesundheitsblatt 01-2004