



MEDISEPT

Disinfezione vera e propria



Velox® Spray Neutral Velox® Spray Tea tonic

Spray per disinfettare e detergere le superfici

Velox® Spray è un liquido per la disinfezione rapida di piccole superfici in area medica, case di cura, sanatori, centri fitness e spa, da parrucchieri e saloni di bellezza, centri di massaggi, asili nido, scuole e per la disinfezione delle superfici con e senza contatto con gli alimenti.

Caratteristiche del prodotto:

- Utilizzato per disinfettare piccole superfici dei dispositivi medici: lettini e poltrone per trattamenti, attrezzature mediche e per interventi chirurgici, attrezzature per riabilitazione.
- Destinato a tutte le superfici non mediche, ad es. in settore di gastronomia, per parrucchieri e per le superfici a contatto con gli alimenti.
- Azione fungicida già dopo 15 sec. e azione battericida, virucida (tra cui Rotavirus e norovirus) e contro Mycobacterium tuberculosis dopo 30 sec.
- Non lascia aloni e macchie.
- Registrazione: dispositivo medico e biocida.

Vantaggi per gli utenti:

- Efficacia garantita accertata dalle analisi.
- Alta riduzione del rischio di contagio.
- Effetto veloce di superficie pulita e disinfettata.
- Può essere utilizzato per diverse superfici nel campo medico e non medico.



Disinfetta
le superfici



Attrezzi per
parrucchieri
e saloni di bellezza



Fragranza
tea tonic



Fragranza
neutra

Applicazione:

Liquido per la disinfezione rapida di piccole superfici in area medica, case di cura, sanatori, centri fitness e spa, da parrucchieri e saloni di bellezza, centri di massaggi, asili nido, scuole e per la disinfezione delle superfici con e senza contatto con gli alimenti (tra cui frigoriferi e congelatori). Adatto per disinfettare le superfici come: banchi, tavoli, maniglie, pomelli, strumenti e accessori da parrucchiere e per saloni di bellezza, nonché per dispositivi medici non invasivi come: poltrone per trattamenti, attrezzature mediche, attrezzature per riabilitazione. Consigliato anche per disinfettare punte per odontoiatria prima della sterilizzazione, vaschette dentali e vaschette di silicone. Il prodotto ha l'azione biocida, lieviticida, contro *Mycobacterium tuberculosis*, azione virucida limitata (per Rotavirus, Norovirus) e contro virus con involucro (tra cui Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2, HIV, HBV, HCV).

Ambito	Norma secondo EN 14885	Condizioni	
		pulito	sporco
Batteri (MRSA incluso)	EN 13697	30 sec.	60 sec.
	EN 13727	30 sec.	30 sec.
	EN 16615	30 sec.	30 sec.
Funghi (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	15 sec.	15 sec.
	EN 13697	30 sec.	
	EN 16615	30 sec.	30 sec.
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	30 sec.	30 sec.
Virus con involucro (HIV, HBV, HCV, virus dell'influenza A, B, C, Vaccina, SARS-CoV-2, Herpes simplex, Ebola)	EN 14476	30 sec.	60 sec.
Virus BVDV	EN 14476	30 sec.	30 sec.
Rotavirus	EN 14476	30 sec.	60 sec.
Norovirus	EN 14476	30 sec.	30 sec.

Modalità d'uso:

Atomizzare il prodotto sulla superficie mantenendo la distanza di ca. 30 cm, assicurando di coprire l'intera superficie. Attendere 30 secondi. Se si disinfettano le superfici a contatto con gli alimenti risciacquarle accuratamente con acqua potabile. Il risciacquo con acqua non è richiesto in caso di superfici diverse.

Composizione: sostanza attiva a 100 g del prodotto:

63,7 g etanolo, 6,3 g propan-2-olo

Fragranze disponibili:

neutral, tea tonic

Confezioni disponibili in commercio:

bottiglia da 1 l con spruzzatore,
tanica da 5 l



Dispositivo medico di classe II a ai sensi della Legge sui dispositivi medici. Destinato per disinfettare dispositivi medici non invasivi.

Scheda di dati di sicurezza e foglio di ingredienti sono disponibili sul sito www.medisep.biz

CE 2274