

SPRAY MEDICAL

disinfettante spray per ambienti e superfici

P.M.C. Reg. Min. della Salute n.19325

Composizione:	<p>Propionato di N,N-didecil N metil poli (ossietil)ammonio (sale quaternario d'ammonio) g 0,175; Ortofenilfenolo g 0,15; Composizione di olii essenziali, Alcool isopropilico, coformulanti e propellenti q.b. a g 100</p> <p>NON CONTIENE PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO</p>
Aspetto: Profumo:	<p>Bombola spray limone</p>
Biodegradabilità: Tossicità:	<p>oltre il 90% DL50 per os nel topo = 5 ml/kg</p>
Confezioni:	<p>- Bombola da 400 ml in cartone da 12pz - bombola da 150 ml (a svuotamento totale) in cartone da 24 pz</p>
Proprietà e Vantaggi:	<p>Azione disinfettante</p> <ul style="list-style-type: none"> L'associazione fra due principi attivi sinergici (sale quaternario d'ammonio e ortofenilfenolo) garantisce un ampio spettro d'azione nei confronti di batteri gram+ e gram- e funghi (efficacia comprovata secondo test previsti da normativa biocidi) <p>Azione deodorante</p> <ul style="list-style-type: none"> agisce come deodorante attivo degli ambienti, emanando anche un intenso profumo di limone.
Indicazioni d'uso Applicazioni:	<ul style="list-style-type: none"> Erogare SPRAY MEDICAL mantenendo la bombola in posizione verticale. Negli ambienti erogare per 5 - 10" ogni 100 mc. Per la bombola a svuotamento totale, premere la speciale valvola e lasciare erogare per circa 4' fino a svuotamento, in assenza di persone. <p>Ambienti SPRAY MEDICAL consente di disinfettare e deodorare piccoli ambienti, studi medici, spogliatoi, armadi, siti in cui si creino odori sgradevoli. Permette di disinfettare l'abitacolo di auto, bus, ambulanze. Indicato per il trattamento di impianti di condizionamento, fan coils.</p> <p>Oggetti SPRAY MEDICAL disinfetta in modo rapido oggetti (es.: telefoni, assi WC nei locali pubblici) verso i quali si prova una certa ritrosia al contatto. Indicato per la disinfezione di calzature (bowlings) e materassi, cuscini (case di riposo).</p>

Informazioni riservate a personale qualificato