



BACTICYD® SPRAY

Codice prodotto: 1905150

Categoria: PMC

BACTICYD® SPRAY è un disinfettante spray multiuso per tutte le superfici, ambienti, oggetti e impianti di climatizzazione. Profuma l'aria.

Registrazione Ministeriale:

Reg. n. 19207

Formulazione:

Aerosol

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

(Cas 68424-85-1) Alchil dimetil benzil ammonio cloruro: 0,085g

(Cas 90-43-7) O-fenilfenolo: 0,030g

(Cas 67-63-0) Alcool Isopropilico: 37,766g

Caratteristiche:

Disinfettante per ambienti, oggetti e superfici, elimina il 99,99% dei batteri, legionella compresa, muffe e funghi dalle superfici, dagli oggetti contaminati, da muri e pareti e dagli impianti di climatizzazione (incluso parti: evaporatore, split system, ventilconvettori, filtri, deumidificatori, bocchette e diffusori, canali di distribuzione aria, sistemi ventilati). Esplica, inoltre un'azione virucida limitata, inclusi i virus con involucro. Lasciare agire per 15' min dopo l'applicazione su superfici pulite. Neutralizza i cattivi odori e quelli sgradevoli causati da microrganismi, agendo specificatamente sui substrati responsabili, disinfettando e rinfrescando immediatamente l'ambiente con un gradevole e delicato profumo. Uso esterno. Non arreca danno né macchia i tessuti e gli arredi. Non aggredisce le parti e le superfici trattate. BACTICYD® SPRAY è stato testato anche in ambito medicale ed esplica una eccellente attività battericida, fungicida e virucida limitata, inclusi i virus con involucro, su superfici e oggetti in ambito sanitario come: studi di medici e dentisti, cliniche, ospedali, ambulanze, ecc.. Lasciare agire BACTICYD® SPRAY per 15' min su superfici pulite. Non idoneo alla disinfezione di superfici toccate frequentemente.

Informazioni Tecniche:

BACTICYD® SPRAY – Consente una disinfezione rapida ed efficace, anche verso i virus con involucro, di ambienti ad alta frequentazione che possono compromettere la qualità dell'igiene e la salute: casa, uffici, negozi, studi professionali (estetisti, parrucchieri, centri benessere, terapisti, ecc.), sale d'attesa, strutture ricettive, hotel, ristoranti, ospedali, ambulatori, studi medici, palestre, spogliatoi, centri di accoglienza, comunità, industrie, autoveicoli, anche in occasione del servizio periodico di manutenzione e ricondizionamento dell'usato, camper, truck, taxi, pullman, treni, mezzi adibiti al trasporto pubblico e alimentare, imbarcazioni, navi, traghetti, ecc. **BACTICYD® SPRAY** è un prodotto studiato per soddisfare principalmente le esigenze d'igiene e disinfezione in ambito professionale e domestico di: ambienti, oggetti, superfici, muri e pareti, unità interne ed esterne di climatizzazione (fisse, mobili), riscaldamento e refrigerazione e parti, neutralizzando contemporaneamente qualsiasi tipo di cattivo odore e odore sgradevole generato da "cibo, fumo, reazioni organiche di microrganismi", dai tessuti (biancheria), materiali in pelle, arredi e superfici varie. Disinfezione di oggetti e materiali vari, quali ceste per biancheria, tessuti in genere, tendaggi, poltrone, cuscini, suppellettili, calzature, abbigliamento, attrezzatura varia, apparecchiature d'ufficio, cestini dei rifiuti, giocattoli, telefoni, interruttori elettrici, maniglie di porte e finestre, ruote e ripiani di carrelli, librerie. Disinfezione di superfici di estensione limitata: battiscopa, ripiani di tavoli, mensole, credenze, lavandini e lavelli, vasche da bagno ed altre attrezzature igieniche.

SPETTRO D'AZIONE

Standard	Attività
EN 1040	Attività battericida di base.
EN 1276	Attività battericida in presenza di sostanze interferenti.
CEN prEN 13697	Attività battericida Test di superficie.
PrEN 13623	Attività battericida. Test quantitativo dsinfettanti chimici nei confronti della Legionella Pneumophila.
BS EN 13624:2013	Attività fungicida. Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività fungicida o lieviticida in campo medico. Metodo di prova e requisiti (fase 2 / stadio 1)
UNI EN 13727:2015	Attività battericida. Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida in area medica. Metodo di prova e requisiti (fase 2 / stadio 1)
Valore1UNI EN 16777:2019	Attività virucida. Prova quantitativa per superfici non porose per valutare, senza azione meccanica, l'attività antivirale dei disinfettanti chimici usati in campo medico. Metodi di prova e requisiti (fase 2 / step 2)
UNI EN 14476:2019	Attività virucida. Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività virucida in area medica. Metodo di prova e requisiti (fase 2 / stadio 1)

Modalità d'impiego:

• **Per disinfettare e rinfrescare gli ambienti:**

Erogare il prodotto al centro del locale, lungo le pareti perimetrali o direttamente sui tendaggi e tessuti, per sopprimere i cattivi odori e gli odori sgradevoli e di fumo.

• **Per disinfettare gli oggetti e le superfici lavabili:**

Spruzzare il prodotto a 15-20 cm di distanza fino a ricoprirle di un velo sottile. Lasciare agire per 15' min su superfici pulite.

• **Per la disinfezione degli impianti di climatizzazione e condizionatori d'aria:**

Agitare bene la bombola prima dell'uso e spruzzare a 15-20 cm. di distanza a brevi intervalli nel canale di aspirazione, sui filtri e altre parti raggiungibili dell'impianto, mentre è in funzione (se consentito in sicurezza), attendere per circa 15' min in modo che il prodotto si distribuisca uniformemente sui filtri e sulle "tubazioni". Una volta finito di spruzzare (spegnere l'impianto ed attendere 15' min). Far ripartire l'impianto e aerare l'abitacolo o l'ambiente, prima di soggiornarvi. Per un'azione disinfettante nei confronti della Legionella, microrganismo diffuso negli ambienti di vita e di lavoro, lasciare agire per 60' min, tempo di contatto indispensabile per l'ottenimento di una specifica e sicura azione disinfettante. Normalmente un trattamento è sufficiente per la disinfezione e per risolvere i problemi dovuti ai cattivi odori e degli odori sgradevoli. Nei casi più ostinati ripetere l'applicazione dopo 24/48 ore.

Confezioni di vendita:

Bombola 500ml

Informazioni per lo smaltimento:

COPYR® È UN BRAND RISPETTOSO DELL'AMBIENTE

Componente	Materiale	
Bombola	Acciaio	FE 40
Tappo	Plastica	PP 5

NOTE AGGIUNTIVE

Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta

CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE