

# DISINFEZIONE AMBIENTI E SUPERFICI

## GD SPRAY90 400 ml



### Disinfettante spray germicida e virucida

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. N° 13431

#### CARATTERISTICHE

Disinfettante spray per ambienti, superfici e oggetti. Grazie alla sua erogazione ad aerosol, le microparticelle riescono a penetrare negli angoli più nascosti e sulle superfici più difficili da raggiungere.

GD SPRAY90 400 ml non bagna, non macchia e non sporca. Svolge anche una radicale azione deodorante in quanto elimina i batteri responsabili della formazione dei cattivi odori.

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Benzalconio Cloruro 0,10 g; Bifenil-2-olo 0,02 g; Propan-2-olo; Profumo; Propellenti q.b. a 100 g

#### DATI TECNICI

Aspetto: Gas liquefatto incolore

Odore: Limone

Tollerabilità: È ben tollerato.

Controindicazioni: Ipersensibilità accertata verso il prodotto.

#### INDICAZIONI D'USO

Per la disinfezione di ambienti di normali dimensioni non superare l'erogazione di 3 o 4 secondi. Ripetere il trattamento solo quando necessario e dirigere il getto verso l'alto. Per la disinfezione di oggetti e superfici, far precedere un'accurata pulizia, quindi tenere la bomboletta ad una distanza minima di 20 cm circa e spruzzare uniformemente il preparato. Lasciare agire.

#### SETTORI D'IMPIEGO

GD SPRAY90 400 ml consente una disinfezione rapida di ambienti, superfici, oggetti e attrezzature in quanto non intacca gomma, plastica, collanti speciali e metalli. È particolarmente consigliato per la disinfezione di zone umide (ambienti ideali per la proliferazione di diversi microrganismi), bagni, piscine, apparati di nebulizzazione ed umidificazione, impianti di raffreddamento e condensatori di vapore per il condizionamento dell'aria, sale di degenza, aule scolastiche, ambulatori, toilettes, auto, roulottes, imbarcazioni etc.

#### ATTIVITÀ E TEMPO D'AZIONE

La sinergia tra i principi attivi garantisce un ampio spettro d'azione nei confronti di:

Batteri Gram+, Gram-, Funghi e Virus incapsulati (HIV, HCV, HBV, famiglia CORONAVIRUS) in 15 minuti di contatto.

\* Compresa Legionella Pneumophila in 60 minuti di contatto

#### TEST DI EFFICACIA

I test sono stati effettuati secondo normative Europee di seguito riportate:

EN 1040

EN 1275

EN 13727

EN 1650

EN 13697

EN 13623

EN 14476

#### SCADENZA

3 anni dalla data di fabbricazione a confezione integra.

#### AVVERTENZE

Indicazioni di pericolo: H222 Aerosol estremamente infiammabile. H229 Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. Consigli di prudenza: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P410-P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50° C / 122° F. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con la regolamentazione nazionale. Contiene: 2-PROPANOLO. Il prodotto è incompatibile con tensioattivi anionici e saponi. Non contaminare con il prodotto alimenti o bevande o recipienti destinati a contenerne. Dopo l'utilizzo aerare il locale prima di soggiornarvi.

MADE IN ITALY

Confezione da 12 bombolette da 400 ml

Codice 5228

Il produttore si riserva il diritto di apportare cambiamenti e/o miglioramenti ai prodotti senza preavviso e in qualsiasi momento. Le informazioni ivi contenute sono destinate a Personale ed Addetti all'Igiene Professionale e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Il prodotto deve essere utilizzato per le funzioni specifiche indicate, non si risponde di conseguenze derivanti da uso improprio o non conforme alle indicazioni riportate in etichetta.

RV052020

