

# PHARMA SPRAY

un'azione igienizzante nei confronti di germi e batteri.

emanando anche un intenso profumo di agrumi.



## IGIENIZZANTE, DEODORANTE SPRAY - ALCOL > 90%

### **SCHEDA TECNICA**

Data di compilazione: 06/2023

# INDICAZIONI D'USO

#### NON DETERMINATO **BOMBOLA MANUALE DA 400cc**

Applicazioni: Erogare PHARMA SPRAY mantenendo la bombola in posizione verticale. Negli ambienti erogare per 5 - 10" ogni 100 mc.

AZIONE IGIENIZZANTE: L'associazione delle materie prime contenute garantisce

AZIONE DEODORANTE: Agisce come deodorante attivo degli ambienti,

Ambienti: PHARMA SPRAY consente di igienizzare e deodorare piccoli ambienti, studi medici, spogliatoi, armadi, siti in cui si creino odori sgradevoli. Permette di igienizzare l'abitacolo di auto, bus, ambulanze,

Indicato per il trattamento di impianti di condizionamento, fan coils.

Oggetti: PHARMA SPRAY igienizza in modo rapido oggetti (es.: telefoni, assi WC nei locali pubblici) verso i quali si prova una certa ritrosia al contatto. Indicato per l'igienizzazione di calzature e suole, di indumenti, di materassi e cuscini,

### **BOMBOLA AUTOMATICA DA 250cc**

Applicazioni: Bombola azionata meccanicamente con o senza distributore automatico.

Ambienti: PHARMA SPRAY consente di igienizzare e deodorare piccoli ambienti, studi medici, spogliatoi, armadi, siti in cui si creino condizioni di necessità.

### BOMBOLA A SVUOTAMENTO TOTALE DA 150cc

NELLE VETTURE: Aprire le bocchette di aerazione dell'impianto di climatizzazione presenti all'interno dell'abitacolo. Chiudere i finestrini posteriori e l'eventuale tetto apribile. Agitare la bombola spray e posizionarla in verticale rispetto alla base del sedile, lato passeggero. Premere a fondo la valvola della bombola fino al bloccaggio completo, per consentire l'erogazione automatica del prodotto. Uscire dall'abitacolo e chiudere la porta. Attendere lo svuotamento del prodotto e i tempi minimi di contatto (15 minuti ca). Aprire le portiere ed aerare l'abitacolo.

NEGLI AMBIENTI: Agitare la bombola spray e posizionarla in verticale al centro della stanza. Premere a fondo la valvola della bombola fino al bloccaggio completo, per consentire l'erogazione automatica del prodotto. Uscire dalla stanza ed attender lo svuotamento del prodotto ed i tempi minimi di contatto (15 minuti ca). Arieggiare l'ambiente.

Nel caso si posizionino più di una bombola, si consiglia di attivare per prima quella più distante dalla via di fuga.

# PER USO NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE ED ENOLOGICA IL PRODOTTO E' CONFORME ALLA DIRETTIVA COMUNITARIA NEL PIENO RISPETTO DELLE APPLICAZIONI DEL PIANO HACCP/AUTOCONTROLLO.



#### CARATTERISTICHE C.F.

NON DETERMINATO Densità Colore Incolore Odore **Aarumato** NON DETERMINATO Solubilità

### **FORMULAZIONE**

**AFROSOL** 

### **CLASSIFICAZIONE**

PERICOLO



Codici di indicazioni di pericolo: H222 - Aerosol altamente infiammabile. H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

19 - Provoca grave irritazione oculare.
36 - Può provocare sonnolenza o vertigini.
dici di indicazioni di pericolo

### **CONFEZIONI**

Bombola da 150 cc **Bombola** da 250 cc Bombola da 400 cc



### www.lgitaliasrl.com

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447 Azienda conforme alla norma ISO 9001 -2015 CERTIFICATO Nº 18882/08/S - IQNET IT-64234