

NEBULIZZATORE SANIFICATORE OXY NEBULIZER 1000



- Attraverso 3 speciali ugelli nebulizza detergenti igienizzanti-disinfettanti a 5-7 metri di distanza
- Incorpora un elettroventilatore di grande potenza
- Utilizzo di minime quantità di detergente da diluire
- Serbatoio 5 Lt in polietilene anticorrosivo
- Provvisto di doppio isolamento, conforme alle normative internazionali.
- Un' apposita valvola dosatrice consente di regolare l'aspirazione del detergente producendo nebbia di diverse densità.
- Può essere usato per sanificazioni, disinfezioni, deodorizzazione, disinfestazione da insetti in ambienti civili ed industriali sia interni che esterni

DESCRIZIONE

Sani neb è un nebulizzatore aerosol u.l.v (ultra low volumes) leggero, maneggevole e pratico, subito pronto all'uso

Incorpora un elettroventilatore di grande potenza in grado di nebulizzare detergenti disinfettanti-sanificanti in piccolissime quantità da diluire, attraverso speciali ugelli ad una distanza di 5-7 metri, saturando in poco tempo ampie metrature.

IDEALE PER : Aziende, uffici, negozi, ristoranti, camere d'alberghi, ospedali, case di cura, palestre, spogliatoi, capannoni. Negozi di alimentari. Autovetture, furgoni. Disinfezione e disinfestazione di locali di allevamento caseifici, industrie Alimentari, orti, serre e giardini.

DATI TECNICI

Potenza	W	1000
Motore	V-rpm	220V -18000 rpm
Assorbimento	Ah	4,5
Diametro particelle		da 20 a 60 µ
Serbatoio	Lt	5
Portata max	Lt/h	30
Peso	Kg	3,5
Dimensioni(LxWxH)	mm	290x260x430

Tipologie di utilizzo



Elettroventilatore di grande potenza che attraverso 3 speciali ugelli nebulizza detergenti disinfettanti concentrati a 5-7 metri di distanza.



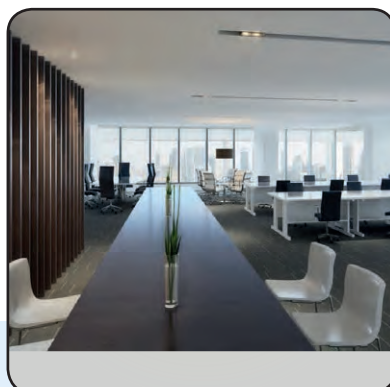
Disinfestazione di locali di allevamento caseifici, Industrie Alimentari, Orti e giardini, Serre, magazzini, biblioteche, ristoranti, bar



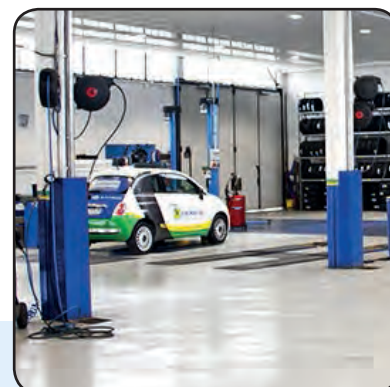
Igienizzazione di ambienti civili ed industriali, ospedali, case di cura, palestre, spogliatoi, capannoni, magazzini.



Igienizzazione-disinfestazione deodorizzazione HO.RE.CA Bar, ristoranti, mense, alberghi.



Igienizzazione di uffici, aziende, capannoni, industria, sale conferenze, multisale.



Igienizzazione-disinfestazione deodorizzazione di autoveicoli, ambulanze, furgoni, spogliatoi.

PRODOTTO CHIMICO CONSIGLIATO PER IGIENIZZAZIONE DI AMBIENTI E SUPERFICI



LINEA

JETFIVE™

SEGUE SCHEDA TECNICA

LUBROMECC

Via Uguaglianza N. 64 21029 Vergiate (VA) cell. 335-8175391
piccolo@lubromec.com

JETFIVE™

DISINFETTANTE AD AMPIO SPETTRO



COMPOSIZIONE

Acido peracetico 5% - Idrogeno perossido 20% - Acido acetico 10%

FORMULAZIONE

Liquido

REGISTRAZIONE

n. 19567 del 22/12/2009
presidio medico chirurgico

AVVERTENZA

PERICOLO



CONFEZIONE

10 KG



Prodotto originale Solvay Chemicals

JETFIVE™ è un disinfettante contenente acido peracetico e perossido di idrogeno, per l'abbattimento della carica microbica di serre, magazzini, strutture, attrezzature, linee di irrigazione, contenitori utilizzati in agricoltura specificamente formulato con un surfattante innocuo per l'uomo e per l'ambiente, che garantisce azione penetrante ed elevata stabilità.

Grazie al suo potere ossidante, JETFIVE™ abbatte la carica microbica potenzialmente patogena da tutte le superfici che entrano in contatto con le piante o con i prodotti vegetali.

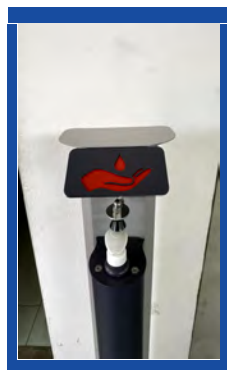
Agisce prevalentemente contro funghi, virus, batteri e alghe. JETFIVE™ agisce rapidamente e la disinfezione avviene entro un'ora dall'applicazione. Inoltre non lascia alcun residuo sugli oggetti o nei locali ove è avvenuto il trattamento: quindi l'utilizzo degli stessi può avvenire già un'ora dopo il trattamento. A differenza di altri disinfettanti JETFIVE™ non produce gas dannosi per l'operatore e per l'ambiente in quanto si degrada in acqua, anidride carbonica, acido acetico.

APPLICAZIONE	DOSE	NOTE
TRATTAMENTI SPRAY (DISINFEZIONE DI SUPERFICI)	200 ml/hl Pre-lavaggio	Prima della disinfezione, ne migliora l'efficacia.
	400 ml/hl Disinfezione periodica	Per trattare superfici lavate periodicamente o con una ridotta carica microbica.
	800 ml/hl Disinfezione annuale	Per la disinfezione annuale, dopo il pre-lavaggio.
TRATTAMENTI SPRAY A VOLUME ULTRA BASSO (DISINFEZIONE DI SUPERFICI AMPIE)	1.000 ml/12 l	Impiegare la soluzione ottenuta alle quantità di 1l ogni 2500 m ² di superfici da trattare. Effettuare preventivamente un trattamento di pre-lavaggio.
NEBULIZZAZIONE (DISINFEZIONE TOTALE DEI LOCALI)	1.000 ml/12 l	Impiegare la soluzione ottenuta alle quantità di 1l ogni 200 m ³ di ambiente da trattare. Utilizzare un supporto per nebulizzazioni adatto. Tenere i locali chiusi per 6 ore dopo il trattamento e ventilare le aree trattate per 30 minuti prima di accedere nuovamente.
DISINFEZIONE DI ATTREZZATURE E IMPIANTI DI LAVORAZIONE (UTILIZZO NEGLI STABILIMENTI AGROALIMENTARI)	400-800 ml/hl	Applicare i volumi di questa soluzione diluita a seconda delle esigenze aziendali.
DISINFEZIONE DEGLI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE (GLI IMPIANTI DEVONO ESSERE ISOLATI DALL'EROGATORE PRINCIPALE, DALLE COLTURE E DAI SUBSTRATI DI COLTIVAZIONE)	800 ml/hl	La soluzione deve essere preparata in un contenitore adeguato, diluendo 800 ml di JetFive ogni 100 litri d'acqua.
(DISINFEZIONE PER IMMERSIONE (ATTREZZI, VASI, PLATEAU, ETC.)	800 ml/hl	Lavare gli oggetti prima della disinfezione. Lasciare gli oggetti da disinfettare immersi nella soluzione per alcuni minuti. Dopo la disinfezione lasciare asciugare un'ora prima dell'uso. Non c'è bisogno di sciacquare gli oggetti disinfettati prima del riutilizzo.
DISINFEZIONE DEI SUBSTRATI ARTIFICIALI	800 ml/hl (3-5 litri/m ³)	I substrati devono essere ripuliti dai residui vegetali. Applicare la soluzione al substrato, garantendo una bagnatura completa. Il substrato può essere utilizzato poche ore dopo l'applicazione, previo accertamento della sua completa evaporazione.

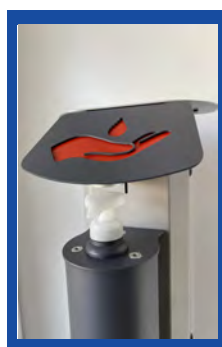
Colonne Maxi formato



Sopra è rappresentata la versione in alluminio con contenitore porta gel maxi formato fino a 4,5 litri.




PIEDISTALLO PORTA GEL

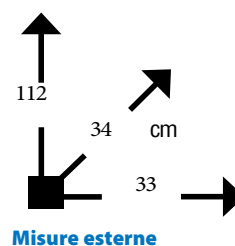


Pedale di attivazione



38222 GRIGIA

Scatola / Box  1



CARATTERISTICHE TECNICHE

Realizzato in lamiera verniciata con leveraggi in alluminio.. Il peso complessivo, senza gel, è di 12 Kg. Il funzionamento a pedale con rinvii (completamente nascosti nella parte posteriore con pannello coperto) permette di utilizzare il dispenser senza contatto con le mani per garantire la massima igiene, in armonia con le vigenti regolamentazioni di prevenzione contro il COVID-19.

La piantana viene fornita interamente montata e pronta all'uso, si differenzia dalle comuni piantane in quanto ha un serbatoio circolare ben visibile nella parte anteriore di 4,5 lt. garantendo un lungo utilizzo senza dover effettuare continuamente il rabbocco di gel.

Disegni realizzati con taglio laser rendono la colonna gradevole alla vista.

Ideale per: Palestre, Centri Commerciali, Street Food, Reparti Sanitari, Scuole, Industrie, Aeroporti, Navi, Fiere, etc.