

SCHEDA TECNICA PURIFOG MISCELA

Descrizione

PURIFOG è una innovativa miscela a base di alcool, glicole dipropilenico, acqua e sali quaternari di ammonio studiata per essere nebulizzata **esclusivamente** attraverso i sistemi nebbiogeni brevettati termospray UR FOG.

La nebbia ottenuta attraverso questo procedimento di nebulizzazione, oltre a proteggere dai tentativi di furto, deterge a fondo ed igienizza tutte le superfici con cui entra in contatto con una efficienza di oltre 1700 volte superiore ad un normale sistema spray. Infatti la dimensione delle goccioline nebulizzate, nell'ordine del micron, permette di raggiungere tutte le possibili fessure, angoli e superfici (anche verticali) con una formidabile azione detergente ed igienizzante, mantenendo nel contempo inalterate le prestazioni del sistema nebbiogeno UR FOG come strumento di sicurezza anti-intrusione. Questo procedimento di nebulizzazione non richiedendo l'intervento di operatori specializzati garantisce un'altissima efficienza nel rispetto di un costo di esercizio particolarmente contenuto. Si consiglia un uso sia domestico che professionale.

Caratteristiche Tecniche Aspetto:

Confezione Aerosol pH: $6,5 \pm 1,0$

Odore: di essenza, profumato Idrosolubilità:

Completa

Contiene (Reg. CE 648/2004)

Acqua, Dipropilen Glycol, Alcol Isopropilico, Alcol Etilico, Cloruri di di-C12-18-alchilidimetilammonio, essenza di arancio

Etichettatura

La miscela non è considerata pericolosa in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

Consigli di prudenza (Reg. CE 1272/2008 CLP)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Prodotto da non ingerire.

Istruzioni per l'uso

Per l'installazione e la configurazione del Sistema Nebbiogeno UR Fog attenersi scrupolosamente al manuale contenuto nella confezione.

Nebulizzare la miscela per alcuni secondi, in base alla dimensione del locale (come riportato nel manuale), utilizzando **esclusivamente** l'apposito Sistema Nebbiogeno UR Fog.

Per un'efficace azione detergente/igienizzante passare, dopo la nebulizzazione, un panno asciutto o MOP sulle superfici entrate in contatto con la miscela nebulizzata. Risciacquare la superficie se deve entrare in contatto diretto con gli alimenti. In presenza di tessuti e/o superfici delicate, verificarne preventivamente la compatibilità del prodotto.

Allegare al piano aziendale scheda tecnica e scheda informativa di sicurezza per l'impiego nelle attività professionali soggette all'applicazione del D.Lgs. 193/07 (H.A.C.C.P.) e D.Lgs. 81/08 e s.m.

LINEA PUMP

	PUMP 1500	PUMP 4000
MASSIMA EMISSIONE NEBBIA IN SINGOLO SPARO	1500 m ³	4000 m ³
SEC. MAX DI RILASCIO NEBBIA IN SINGOLO SPARO	70 sec.	180 sec.
MAX EMISSIONE NEBBIA CON BOMBOLE PIENE	1500 m ³	6000 m ³
POMPA	FOG STORM	FOG STORM
CAPACITÀ SACCA	1000 ml	4000 ml
AUTONOMIA SENZA ALIMENTAZIONE	CIRCA 2,5 ore	5 ore
TEMPO DI RISCALDAMENTO	CIRCA 2 ore	8 ore
MONTAGGIO VERT. ORIZZ.	SI / OPZ.	SI / NO
DIMENSIONI	28,5X36,0XH43,5 cm	30,5X44,0XH43,5 cm
PROTOCOLLO COMUNICAZIONE STD.	SI	SI
CONSUMI ENERGETICI	60 W	80 W
BATTERIA DI BACK UP	2 Ah	2 Ah
SCHEDA ELETTRONICA	PLUS	PLUS
TIPO DI CABINET	PRO	PRO
CERTIFICAZIONE NEBBIA NON DANNOSA	SI	SI
CERTIFICAZIONI EUROPEE STANDARD	SI	SI
RESISTENZA	600 W	600 W



MODULAR

	MODULAR 200	MODULAR 300	MODULAR 400	MODULAR 500
MASSIMA EMISSIONE NEBBIA IN SINGOLO SPARO	200 m ³	300 m ³	400 m ³	500 m ³
SEC. MAX DI RILASCIO NEBBIA IN SINGOLO SPARO	28 sec.	40 sec.	46 sec.	48 sec.
MAX EMISSIONE NEBBIA CON BOMBOLE PIENE	850 m ³	850 m ³	1275 m ³	1275 m ³
POMPA	FOG STORM	FOG STORM	FOG STORM	FOG STORM
CAPACITÀ SACCA	500 ml	500 ml	750 ml	750 ml
AUTONOMIA SENZA ALIMENTAZIONE	OLTRE 1 ora	OLTRE 1 ora	OLTRE 1 ora	OLTRE 1 ora
TEMPO DI RISCALDAMENTO	OLTRE 1 ora	OLTRE 1 ora	OLTRE 2 ore	OLTRE 2 ore
MONTAGGIO VERTICALE / ORIZZ.	SI	SI	SI	SI
DIMENSIONI	30X13XH39 cm	30X13XH39 cm	30X13XH39 cm	30X13XH39 cm
PROTOCOLLO COMUNICAZIONE STD.	SI	SI	SI	SI
CONSUMI ENERGETICI	37 W	37 W	48 W	48 W
BATTERIA DI BACK UP	2Ah	2Ah	2Ah	2Ah
SCHEDA ELETTRONICA	MODULAR	MODULAR	MODULAR	MODULAR
TIPO DI CABINET	MATERIALE PLASTICO	MATERIALE PLASTICO	MATERIALE PLASTICO	MATERIALE PLASTICO
CERTIFICAZIONE NEBBIA NON DANNOSA	SI	SI	SI	SI
CERTIFICAZIONI EUROPEE STANDARD	SI	SI	SI	SI
RESISTENZA	170 W	170 W	280 W	280 W