

MANUALE LEVIBE FOG 5L

Cod. LVB-DF5L



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Un generatore di nebbia secca DF5L

N° 1 Tubo flessibile

N° 2 tubi da 1 mt

N° 2 curve per direzionare la nebulizzazione: una da 45° e una da 20°

Manico ergonomico e Kit Rotelle

DESCRIZIONE

Il generatore ad ultrasuoni di nebbia secca LEVIBE FOG 5 litri permette di sanificare ambienti di medie dimensioni. Con una erogazione di 2,7 L/h raggiunge un'area di applicazione fino ad oltre 900m³/h.

Può funzionare con diverse soluzioni disinfettanti adatte ad essere nebulizzate.

I generatori di nebbia secca LEVIBE producono una nebbia molto densa e fine che saturerà gli ambienti senza bagnare le superfici.

Si consiglia di non ostacolare l'uscita della nebbia nei primi 1,5/2 metri per evitare condense indesiderate.

Rispettare sempre i tempi di contatto che trovate nelle schede tecniche o di sicurezza della soluzione disinfettante prescelta.

Alla fine di ogni trattamento è sempre necessario areare bene il locale.

I tempi di areazione cambiano a seconda della soluzione prescelta.

Ideale per tutti gli ambienti indoor.

PRECAUZIONI



Durante tutte le operazioni di riempimento, di lavaggio o durante lo svuotamento del serbatoio assicurarsi che la presa di corrente sia staccata.



Accendere il generatore solo in presenza di liquido all'interno per non rischiare di compromettere gli atomizzatori.



Non utilizzare acidi o sostanze corrosive che potrebbero danneggiare l'acciaio del serbatoio o che potrebbero generare vapori pericolosi per la salute umana.

UTILIZZO



Precauzione

Durante tutte le operazioni di riempimento, di lavaggio o durante lo svuotamento del serbatoio assicurarsi che la presa di corrente sia staccata dalla rete elettrica.

Accendere il generatore solo in presenza di liquido all'interno per non rischiare di compromettere gli atomizzatori.

Indossare sempre gli idonei D.P.I..

Fare attenzione ad eventuali sversamenti del disinfettante in quanto potrebbe danneggiare le superfici con cui entra in contatto

Utilizzo:

1. Preparare la soluzione da nebulizzare.
 2. Riempire con almeno 1,1Lt e fino ad un massimo di 5Lt di soluzione pronta (considerando il serbatoio completamente vuoto).
 3. Inserire il tubo per la diffusione della nebbia nell'apposito foro presente nella parte superiore del generatore.
 - Se si utilizza un tubo rigido si possono utilizzare curve per direzionare la nebbia con angoli non inferiori a 20° dal piano (per evitare che la condensazione della nebbia possa "gocciolare" all'esterno). Assicurarsi sempre di lasciare almeno 1,5mt di spazio libero da foro di uscita della nebbia dal tubo, soffitto compreso.
 - Altezza massima del tubo 2 mt.
 4. Assicurarsi che il tappo del serbatoio sia chiuso correttamente e che non perda la soluzione da nebulizzare, anche per evitare danni ai materiali su cui è posizionata.
 5. Collegare la presa elettrica.
 6. Impostare il timer (60min max).
 7. Accendere la macchina con il tasto ON.
- Attendere il tempo necessario in funzione della soluzione utilizzata.
 - Non sostare nell'area durante l'erogazione della nebbia.
 - Al termine del tempo di contatto, areare l'area.
 - I tempi per l'areazione variano a seconda della soluzione utilizzata.



ATTENZIONE

Le macchine LEVIBE FOG possono nebulizzare diversi soluzioni disinfettanti, in particolare a base di Perossido di Idrogeno (acqua ossigenata) o Tosilclorammido Sodica (Cloramina T). I risultati della soluzione a base di Cloramina T, sono certificati da un laboratorio accreditato Accredia.

RIEMPIMENTO

Riempimento con soluzione
da nebulizzare



Controllo del livello



Inserimento del tubo per la
fuoriuscita della nebbia secca

SVUOTAMENTO

Per scarico aprire il
portello laterale



Aprire la valvola posta
sotto al serbatoio



UTILIZZO CON SENSORE DI MOVIMENTO

Agendo sul pulsante laterale in posizione 2 e lasciando la levetta su ON si attiva il sensore frontale. Questa modalità viene utilizzata per avere una erogazione di nebbia di circa 8 secondi, utile per sanificare pacchi o merce al passaggio. La macchina rimarrà accesa ma in posizione di riposo, al rilevamento del passaggio erogherà solo per 8 secondi per poi tornare in posizione di stand-by.



Per escludere il sensore utilizzare la posizione 1 e lo switch su OFF



MANUTENZIONE

1. Scollegare la spina di corrente dalla presa elettrica.
2. Alla fine di ogni trattamento svuotare completamente il serbatoio tramite l'apposito tappo o valvola di scarico.
3. Una volta svuotato il serbatoio sciacquare abbondantemente con acqua pulita.
4. Se si utilizzano soluzioni in diluizione a base povere, vi consigliamo di utilizzare uno spruzzatore (spruzzino) o un pennello per sciacquare la ventola, basterà spruzzare energeticamente (o utilizzare un pennello imbevuto d'acqua), attraverso la griglia nera posta nella parte superiore. La ventola è impermeabile.
5. Assicurarsi che il serbatoio sia vuoto prima di riporre la macchina.

SPECIFICHE TECNICHE

Area servita: da 180 ad oltre 900m³/h

Materiale tanica interna: Acciaio

Dimensioni: 55 * 36 * 60cm

Peso: 17kg

Voltaggio: 110v / 60hz – 220v / 50hz

Potenza assorbita: 350W

Capacità Tanica Interna: 5 Lt

Atomizzazione: 2,7Lt/h

Dimensioni goccioline nebbia: 0,1-5 Micron

Ventole: Ventole su cuscinetti a sfera con regolatore di velocità

Timer: Manuale temporizzato / sempre ON

GARANZIA

24 mesi per soggetti privati

12 mesi per utilizzatori professionali (P.IVA)



LVB-DF5L



A&B Srl
Via Calabria, 5
27058 VOGHERA (PV)



SMALTIMENTO

Per lo smaltimento di apparecchiature elettroniche si fa riferimento al RAEE:
RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE



I cittadini possono conferire i propri RAEE tramite:

- Centri raccolta comunali
- Riciclerie
- Richiedendo (soprattutto per quelli più ingombranti e voluminosi) il ritiro a domicilio che avviene tramite i cosiddetti Sistemi Collettivi, consorzi che si occupano di gestire il ritiro, il trasporto, il trattamento e il recupero dei RAEE, nel rispetto delle indicazioni del Decreto e delle regole stabilite dal Centro di Coordinamento RAEE.

Potete trovare il centro più vicino a voi tramite il sito:

<https://raccoltaraee.it/> nella sezione CERCA I CENTRI DI RACCOLTA PIU' VICINO A TE

Oppure digitare il seguente link: https://www.cdcaee.it/SearchCdR.pub_do?fromArea=0

