

# LHXIGEN

## MACCHINA NEBULIZZATRICE PER LA DISINFEZIONE DI AMBIENTI

**LINEA SANIFICAZIONE** 

La Luxigen s.r.l.s. commercializza prodotti di aziende Italiane che a loro volta acquistano materie prime da selezionati fornitori Italiani

## Componenti prodotti in Italia

Il 100% dei componenti delle macchine è prodotto in Italia. L'azienda produttrice coopera da molti anni con i migliori fornitori italiani. Le caldaie e le resistenze, i componenti più importanti delle macchine, sono prodotte internamente all'azienda sotto rigoroso controllo.



## Montaggio interno all'azienda

Il montaggio di tutte le macchine è eseguito all'interno dell'azienda, situata in Italia. Tutti i prodotti sono controllati dopo il montaggio affinché il loro funzionamento sia corretto. Dall'Italia i prodotti finiti sono spediti a più di 30 nazioni nel mondo.

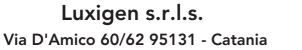


## Controllo della qualità.

Durante l'assemblaggio tutte le macchine vengono scrupolosamente controllate e testate, così come tutti i suoi pezzi di ricambio. Questo garantisce la sicurezza, l'alta qualità e la durata nel tempo.







P.lva 05367810875





### MACCHINA NEBULIZZATRICE PER LA DISINFEZIONE DI AMBIENTI









## MACCHINA NEBULIZZATRICE PER LA DISINFEZIONE DI AMBIENTI

#### MACCHINA NEBULIZZATRICE PER LA DISINFEZIONE DI **AMBIENTI**

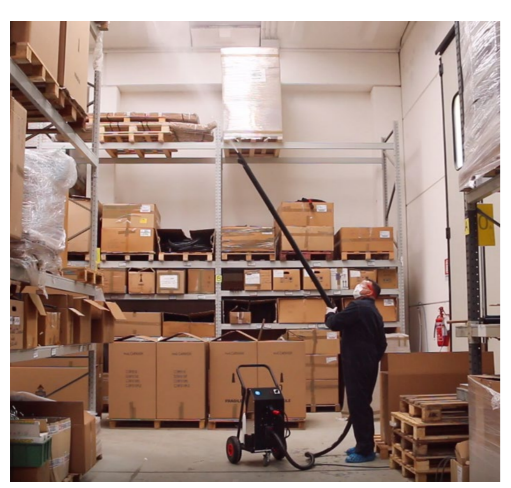
Saniblaster è una macchina nebulizzatrice che grazie al suo efficace sistema soffiante, è in grado di atomizzare e distribuire in maniera uniforme soluzioni per la disinfezione di ambienti, da case, appartamenti e attività commerciali fino a capannoni e ambienti industriali, sia interni che esterni. Saniblaster si muove agilmente anche negli ambienti più ristretti e può raggiungere, grazie alla sua impugnatura estensibile, fino a 8 metri di altezza. Il sistema nebulizzante Saniblaster permette il risparmio di una notevole quantità di prodotto nebulizzato, rispettando l'ambiente pur rimanendo uqualmente efficace.

## **NEBULIZZAZIONE DI SOLUZIONE CON** PEROSSIDO DI IDROGENO DILUITO IN ACQUA ALLO 0,5%

Con Saniblaster è possibile effettuare disinfezioni ordinarie e decontaminazioni di ambienti secondo la Circolare del Ministero della Salute n.5443 del 22 Febbraio 2020 2020, relativa alle misure di prevenzione contro la diffusione del COVID-19.

Saniblaster può efficacemente nebulizzare Perossido di Idrogeno (acqua ossigenata) diluito in acqua allo 0,5%, non danneggia tessuti, metalli, plastiche, ceramiche, pietre natur<u>ali, legno e</u> ap-parecchiature elettroniche.

Al termine del trattamento è possibile rilasciare una dichiarazione di avvenuta disinfezione. Ricordiamo che per rilasciare tale dichiarazione, il trattamento deve essere effettuato da un'impresa abilitata alla disinfezione.







### 1 Attacco tubo

2 Aria

3 Ruota frenata

4 Ruote gommate

5 Tanica per soluzione

6 Nebulizzatore

7 Maniglia

8 Asta reggitubo

#### **DATI TECNICI**

ALIMENTAZIONE

220V/240V 50/60Hz

**POTENZA** 1200W CAPIENZA TANICA 10 lt

DIMENSIONI 54x45x92h cm

**PESO** 16 kg



#### **ACCESSORI IN DOTAZIONE**







Impugnatura 3 mt

Prolunghe tubo 44 cm

Nebulizzatore per impugnatura

#### **ALTRI ACCESSORI DISPONIBILI**



Impugnatura 5 mt



Prolunga tubo 44 cm



Tanica 20 lt



Sanificante con Perossido di Idrogeno per la sanificazione di ambienti.

Da diluire al 3%

Esempio: per 10 litri di acqua = 300 ml di prodotto

Prodotto a base di acqua ossigenata (Perossido di Idrogeno) in linea con le disposizion per la sanificazione secondo le ultime direttive del Ministero della Salute.

#### AMBIENTI DI APPLICAZIONE



Case e appartamenti



Uffici e professionisti



Stabilimenti



Arredo giardino e parchi pubblici



Esercizi commerciali



Palestre e strutture sportive



e ristoranti



Veicoli e mezzi pesanti



Ambienti sanitari



Mense, scuole e luoghi pubblici



Industrie e



Cantieri e imprese edili



#### **LINEA SANIFICAZIONE**

## **SANIBLASTER**

Macchina nebulizzatrice per la sanificazione di ambienti







- 1 TANICA 10 lt per soluzione prodotto
- 2 PROLUNGHE per tubo, disponibili fino a 8 mt di altezza
- 3 IMPUGNATURA
- **4** NEBULIZZATORE



#### **DATI TECNICI**

ALIMENTAZIONE	220V/240V 50/60Hz
POTENZA	1200W
CAPIENZA TANICA	10 lt
DIMENSIONI	54x45x92h cm
PESO	16 kg

#### AMBIENTI DI APPLICAZIONE

UFFICI, CASE E APPARTAMENTI

ESERCIZI COMMERCIALI E PROFESSIONISTI

AMBIENTI SANITARI E SPORTIVI

MENSE, SCUOLE E LUOGHI PUBBLICI

STABILIMENTI BALNEARI E OUTDOOR

AUTOVEICOLI E MEZZI PESANTI

CAPANNONI, MAGAZZINI E AMBIENTI INDUSTRIALI

#### **VERSIONI DISPONIBILI**

1200W 230V + accessori

## NEBULIZZAZIONE DI SOLUZIONE CON PEROSSIDO DI IDROGENO DILUITO ALLO 0,5%

Con SANIBLASTER è possibile effettuare disinfezioni ordinarie e decontaminazioni di ambienti secondo la Circolare del Ministero della Salute n.5443 del 22 Febbraio 2020, relativa alle misure di prevenzione contro la diffusione del COVID-19.

SANIBLASTER può efficacemente nebulizzare Perossido di Idrogeno (acqua ossigenata) diluito in acqua allo 0,5%, non danneggia tessuti, metalli, plastiche, ceramiche, pietre naturali, legno e apparecchiature elettroniche.

Al termine del trattamento è possibile rilasciare una dichiarazione di avvenuta disinfezione. <u>Ricordiamo che per rilasciare tale dichiarazione</u>, il trattamento deve essere effettuato da un'impresa abilitata alla <u>disinfezione</u>.

## TABELLE D'USO PER DISINFEZIONE CON PEROSSIDO DI IDROGENO DILUITO ALLO 0,5%

#### CONSUMI

#### CON UGELLO PARZIALMENTE CHIUSO

AMBIENTI DI APPLICAZIONE Appartamenti, uffici, esercizi commerciali etc.

ALTEZZA AMBIENTE Fino a 3 m

CONSUMO PRODOTTO 0,02 lt/min - 1,2 lt/ora

#### CON UGELLO MEZZO APERTO

AMBIENTI DI APPLICAZIONE Palestre, impianti sportivi, etc.

ALTEZZA AMBIENTE Da 3 a 6 m

CONSUMO PRODOTTO 0,25 lt/min - 15 lt/ora

#### **CON UGELLO TUTTO APERTO**

AMBIENTI DI APPLICAZIONE Ambienti industriali, capannoni

ALTEZZA AMBIENTE Fino a 8 m

CONSUMO PRODOTTO 0,5 lt/min - 30 lt/ora

#### TEMPI DI TRATTAMENTO

### APPARTAMENTO

METRATURA 80 m²
TEMPO DI TRATTAMENTO 10 minuti
TEMPO DI ATTESA DOPO IL TRATTAMENTO 15 minuti

#### **CAPANNONE ARTIGIANALE**

ALTEZZA AMBIENTI 8 m

TEMPO DI TRATTAMENTO 1 ora per 1000 m²

#### **RICAMBI E ASSISTENZA**

**Luxigen** garantisce la spedizione di ricambi e accessori in tempi brevissimi. A vostra disposizione anche il nostro efficiente servizio di assistenza tecnica telefonica.

M Per ordini ricambi e assistenza: info@luxigen.it

Visita il nostro sito: www.luxigen.it

#### **LINEA SANIFICAZIONE**

## SANIBLASTER

Macchina nebulizzatrice per la sanificazione di ambienti



#### **ACCESSORI IN DOTAZIONE**



Impugnatura 3 mt



(X3) Prolunghe tubo 44 cm



Tanica 10 lt



Nebulizzatore per impugnatura

#### **ALTRI ACCESSORI DISPONIBILI**



Impugnatura 5 mt



Prolunga tubo



Tanica 20 lt



RIP1511

Sanificante con Perossido di Idrogeno per la sanificazione di ambienti. **Da diluire al 3%** 

Esempio: per 10 litri di acqua = 300 ml di prodotto

Prodotto a base di acqua ossigenata (Perossido di Idrogeno) in linea con le disposizioni per la sanificazione secondo le ultime direttive del Ministero della Salute.









#### RIVENDITORE

### Luxigen s.r.l.s.

Via D'Amico, 60/62 - 95131 - Catania Tel. e Fax. 095 88.42.697 C.F. - P.IVA: 05367810875



LINEA DETERGENTI



## SANIFICANTE CON PEROSSIDO DI IDROGENO

Prodotto a base di acqua ossigenata idoneo per l'igienizzazione di superfici, ambienti interni e spazi esterni

Prodotto in linea con le disposizioni per la sanificazione secondo le direttive del Ministero della Salute. La soluzione innovativa ed ecologica contiene perossido di idrogeno all'1%, disattivando virus e batteri.

#### **DESCRIZIONE TECNICA**

Nel rispetto degli ultimi Decreti Ministeriali, la sanificazione può essere effettuata utilizzando perossido di idrogeno allo 0,5%. Il prodotto: che in soluzione al 3 % (30 ml ogni litro di acqua) contiene perossido di idrogeno all'1% (acqua ossigenata a 130 volumi). La soluzione ha la capacità di trasformare le sue molecole in ossigeno attivo che a contatto con le superfici si azionano efficacemente contro virus e batteri. È un prodotto in grado di sanificare interi ambienti poiché si presta sia all'igienizzazione aerea per mezzo di nebulizzatore o atomizzatore, sia a quella delle superfici attraverso un panno o altre attrezzature speciali di supporto. Il prodotto usato nella concentrazione consigliata non rovina le superfici. Quindi risulta ideale per igienizzare anche ambienti soggetti a piani di sanificazione medico/alimentari. Il prodotto garantisce azione virucida e antibatterica di elevata efficacia.



#### **EMERGENZA COVID-19**

Di seguito un estratto dalla circolare del Ministero della Salute n.ro 0005443-22/02/2020-DGPRE-DGPRE-P

"In letteratura diverse evidenze hanno dimostrato che i Coronavirus, inclusi i virus responsabili della SARS e della MERS, possono persistere sulle superfici inanimate in condizioni ottimali di umidità e temperature fino a 9 giorni. Un ruolo delle superfici contaminate nella trasmissione intraospedaliera di infezioni dovute ai suddetti virus è pertanto ritenuto possibile, anche se non dimostrato. Allo stesso tempo però le evidenze disponibili hanno dimostrato che i suddetti virus sono efficacemente inattivati da adeguate procedure di sanificazione che includano l'utilizzo dei comuni disinfettanti di uso ospedaliero, quali ipoclorito di sodio (0.1% -0,5%), etanolo (62-71%) o perossido di idrogeno (0.5%), per un tempo di contatto adeguato."

#### **MODO D'USO**

- Con flacone e trigger (spruzzino) su panno in microfibra, monouso o carta, per piccole e medie superfici.
- Con sistema a lancia, nebulizzazione/atomizzazione, direttamente su grandi superfici e grandi ambienti.

#### **AVVERTENZE**

Effettuare l'operazione di diluizione poco prima dell'utilizzo. Non stoccare il prodotto una volta diluito. Nel caso del trattamento di grandi superfici/ambienti, attendere qualche ora prima di riutilizzare l'area/il locale.

#### **DOSAGGIO**

30ml-60ml su 1Litro (una diluizione del prodotto al 3% - 30ml per litro di acqua – corrisponde ad una concentrazione di ossigeno attivo pari a 1%, in linea con le disposizioni del Ministero della Salute su COVID-19).

Es: aggiungere 0,3 Litri (300ml) di prodotto in 10 litri di acqua. Con 5 litri di prodotto è possibile creare 167 Litri di soluzione.

#### **STOCCAGGIO**

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente ed al riparo dalla luce solare diretta. Non stoccare il prodotto una volta diluito.

#### PROCEDURE E APPLICAZIONI

#### Sanificazione manuale con panno

Il prodotto è da utilizzare diluito al 3% (30 gr ogni litro acqua) con trigger (spruzzino) su panno in microfibra o panno usa e getta. Nebulizzare 15 ml di detergente al mq. Attendere qualche ora dopo l'operazione per rivivere il locale igienizzato.

#### Igienizzazione AEREA DEGLI AMBIENTI

Il prodotto è adatto alla nebulizzazione aerea per mezzo di atomizzatori, nebulizzatori a batteria o a scoppio o nebulizzatori a pressione manuale, caricando i serbatoi direttamente con la tanica da 5 litri, la quale, nel caso di grandi aree da sanificare, può essere diluita al 3% (30 ml ogni litro acqua), garantendo comunque la percentuale del 1%, come da direttive del protocollo Ministeriale. Attendere qualche ora dopo l'operazione per rivivere il locale igienizzato.

I dati contenuti sono frutto di ricerche tecnologiche e vengono forniti a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità derivante da una scelta errata del prodotto e della mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere sempre verificate dall'utilizzatore.



Bieffe S.r.I.
Via Costa Fagnano 3, 61122 Pesaro (PU), Italy
T +39 0721281857 | F +39 0721281880
info@bieffeitalia.it | www.bieffeitalia.it
P.IVA 02078000417

### DICHIARAZIONE C.E. DI CONFORMITÀ E.C. DECLARATION OF CONFORMITY DÉCLARATION C.E. DE CONFORMITÈ

L'azienda: The company: La societé:

BIEFFE s.r.l.
Strada Costa Fagnano,3 Loc. VILLA FASTIGGI
61122 PESARO ITALY
Tel. 0721281857 Fax. 0721281880

dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti: declares under its own responsability that the products: declare sous sa responsabilité que le produits:

> Macchina nebulizzatrice "SANIBLASTER" per sanificazione Nebulizing machine "SANIBLASTER" for sanitization Machine pour nébulisation "SANIBLASTER" pour la désinfection

> > - SANIBLASTER cod. BF370

Rispondono ai requisiti essenziali delle direttive EC:
The products complies with the requirements of EC directives:
Ils sont correspondant aux qualités essentielles de la réglementation Européenne:

2014/30/CE

2014/35/CE

2006/42/CE

2014/28 CE

Pesaro, 12/06/2020 Firma Signature Signature

Luciano Farinelli

Amministratore unico e custode del fascicolo tecnico, custodito presso: Sole Director and Manager of the technical file held by: Administrateur général et gardien du dossier technique, conservée par:

BIEFFE s.r.l.
Strada Costa di Fagnano,3 Loc. VILLA FASTIGGI
61122 PESARO ITALY