



LINEA

PHARMA

AIR FOG

Nebulizzatore Atomizzatore ULV

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 05/2020



Nebulizzatore Atomizzatore ULV 1000W, capacità serbatoio di 5 litri, facile da usare, adatto per pesticidi e sanificazioni.

CARATTERISTICHE:

Il serbatoio e il tubo sono realizzati in materiale PP, robusto e resistente alla corrosione, dotato di comoda maniglia, che lo rende più portatile e facile da usare.

Gamma di spruzzatura fino a 8 metri, altamente efficiente, risparmia tempo, energia e sostanze chimiche.

L'alta potenza offre spray ad alta velocità e diffusione rapida.

Nebulizzazione fine con dimensioni di 10-150 micron, il flusso di spruzzo può essere regolato mediante appositi ugelli in dotazione.

Ambito di applicazione: fumigazione e disinfezione in hotel, centri commerciali, uffici, ristoranti, appartamenti, capannoni industriali, scuole, teatri, case, automobili, treni e altri luoghi pubblici; controllo dei parassiti nei giardini;

SPECIFICHE TECNICHE:

Materiale: ABS + PP

Colore: blu;

Tipo di spina: EU Plug 220 V

Potenza: 1000 W.

Capacità: 5L

Volume di spruzzatura: 650 ml/minuto

Dimensione delle particelle di nebbia Droplet: 10-150 micron (regolabile)

Distanza di spruzzo: 3-8m

Lunghezza del cavo di alimentazione: 5 m

Peso: 2,7 Kg



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 N° 18882/08/S - IQNET IT-64234



Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità, per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.