

SANIFICAZIONE AMBIENTI CON NEBULIZZATORE

NOVITA'



IDEALI PER TUTTI I SETTORI

Nebulo® Europa



Nebulizzatore elettrico a freddo ULV (Ultra Low Volume), costruito in materiale termoplastico resistente agli urti ed agenti chimici. Munito di regolatore di flusso (da 15 a 200 cc al minuto, in funzione del grado di viscosità del liquido da nebulizzare).

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Dimensioni (L, A, Ø serbatoio) 40x35x25 cm
- Motore elettrico 220-240 V 50/60 Hz
- Dimensioni particelle Ø compreso tra 5 e 10 micron.
- Capacità serbatoio 4 lt
- Peso 3 kg

Cod. 3205240 - Nebulo Europa

Sani Neb



Nebulizzatore aerosol ULV (Ultra Low Volume) leggero, maneggevole e pratico, subito pronto all'uso. Incorpora un elettroventilatore di grande potenza in grado di nebulizzare attraverso speciali ugelli ad una distanza di 5-7 metri detergenti disinfettanti e sanificanti concentrati appositi, saturando in poco tempo ampie metrature.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Dimensioni 29x26x43 cm
- Motore 220 V - 18000 rpm
- Dimensioni particelle circa 20 a 60 micron
- Capacità serbatoio 5 lt
- Peso 3,5 kg

Cod. H89163 - Sani Neb

PRODOTTO ABBINATO



Mida San 316 FG

SANITIZZANTE OSSIDANTE PER IL TRATTAMENTO DELL'ARIA A BASE DI PEROSSIDO DI IDROGENO

Prodotto sviluppato per tutti i trattamenti dell'aria confinata in ambito professionale per tutte le superfici. Il prodotto si caratterizza per la accessoria attività deodorante e per l'assenza di residui di decomposizione dopo l'uso. Dosaggio raccomandato da un minimo di 1 ml fino a 2 ml ogni mc di aria da trattare. Dopo il trattamento rispettare il previsto tempo di attesa prima di entrare nei locali sottoposti al trattamento, di norma almeno 20 minuti.

Cod. SA0086840 - 10 kg

Aprile-Maggio 2020

DESINFEKTION VON RÄUMEN MIT VERNEBLER

NEUHEIT



IDEAL FÜR ALLE SEKTOREN

Nebulo ® Europa



Elektrischer Kaltvernebler ULV (Ultra Low Volume) aus schlagfestem thermoplastischem Material das gegen Stößen und chemische Einflüsse beständig ist. Ausgestattet mit Durchflussregler (von 15 bis 200 cm³ pro Minute, abhängig vom Viskositätsgrad der zu sprühenden Flüssigkeiten).

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Grösse statt Abmessungen (L, H, Ø Tank) 40x35x25 cm
- Elektromotor 220-240 V 50/60 Hz
- Partikelgröße Ø zwischen 5 und 10 Mikron
- Tankinhalt 4 lt
- Gewicht 3 kg

Kod. 3205240 - Nebulo ® Europa

Sani Neb



Nebulizzatore aerosol ULV (Ultra Low Volume) leggero, maneggevole e pratico, subito pronto all'uso. Incorpora un elettroventilatore di grande potenza in grado di nebulizzare attraverso speciali ugelli ad una distanza di 5-7 metri detergenti disinfettanti e sanificanti concentrati appositi, saturando in poco tempo ampie metrature.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Grösse statt Abmessungen 29x26x43 cm
- Elektromotor 220 V - 18000 rpm
- Partikelgröße Ø zwischen 20 bis 60 Mikron
- Tankinhalt 5 lt
- Gewicht 3,5 kg

Kod. H89163 - Sani Neb

EMPFOHLENES PRODUKT



Mida San 316 FG

OXIDIERENDES DESINFEKTIONSMITTEL ZUR LUFTBEHANDLUNG AUF BASIS VON WASSERSTOFFPEROXID

Das Produkt wird für seine Deodorantaktivität gekennzeichnet und hinterlässt keine Zersetzungsrückstände nach den Gebrauch. Die empfohlene Dosierung ist von mindestens 1 ml bis 2 ml pro Kubikmeter der behandelnder Luft. Nach der Behandlung muss man die erwartete Wartezeit beachten bevor zu behandelnden Räumlichkeiten zu betreten, in der Regel mindestens 20 Minuten.

Kod. SA0086840 - 10 kg

April-Mai 2020