



IT Nebulizzatore ad ultrasuoni per la pulizia e la sanificazione di piccoli spazi chiusi, sistemi di climatizzazione ed interni di automezzi.

EN Ultrasonic nebulizer designed for disinfection and sanitisation of vehicles interiors, a/c systems and small closed areas.



IT Con liquido detergente igienizzante a base di cloro che abbatta la carica batterica. Per la riduzione della carica microbica in ambienti a basso rischio sanitario.

EN With chlorine-based sanitising cleaning solution that reduces bacterial load. Recommended for the reduction of the microbial load in low health risk environments.

IT NEBU 19 utilizza un particolare circuito elettronico per convertire una oscillazione elettrica con frequenza di 1,7 MHz in una oscillazione meccanica tramite un trasduttore ultrasonico. Viene così creata una nebulizzazione istantanea del liquido specifico.

EN NEBU 19 uses a special electronic circuit to transform the electric oscillation with frequency 1,7MHz into a mechanical oscillation by means of an ultrasonic transducer. Thus a prompt nebulization of the sanitizing special solution (standard delivered) is generated.



IT

NEBU 19 è un innovativo dispositivo elettronico di nebulizzazione ad ultrasuoni, progettato per atomizzare il proprio liquido sanificante e permetterne la distribuzione all'interno di autovetture (anche direttamente dal sistema di ricircolo dell'impianto di aria condizionata) e piccoli ambienti chiusi.

NEBU 19 trasforma il liquido sanificante in una nebbia fine di minuscole particelle (<5 mr) che si propagano nello spazio e vengono distribuite uniformemente sulle superfici. Queste particelle igienizzano l'ambiente in cui vengono rilasciate, eliminano i cattivi odori e impediscono la crescita di batteri, spore e funghi. NEBU 19 può essere utilizzato anche per la pulizia del sistema di climatizzazione degli automezzi.

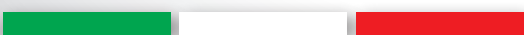
La durata media del ciclo di sanificazione dell'interno di un'automobile è di circa 15-30 minuti.

EN

NEBU 19 is an innovative electronic device for ultrasonic nebulizing, designed to atomize its sanitising solution and allow it to be distributed inside vehicles cabins (even straight from the air conditioning recirculation system) and into small closed rooms.

NEBU 19 transforms the sanitising liquid into a fine mist of tiny particles (<5 mr) that spread into the area and are evenly distributed on surfaces. These particles sanitise the environment where they are released, they eliminate bad unpleasant odours and prevent the growth of bacteria, spores and fungi. NEBU 19 can be used for cleaning the vehicles air conditioning system.

The average duration of the sanitisation cycle inside a medium size car is about 15-30 minutes.



IT

Con NEBU 19 l'operatore ha la possibilità di scegliere il miglior trattamento in base alle proprie esigenze: oltre al ciclo di sanificazione che prevede l'inserimento di un liquido specifico, sarà possibile effettuare cicli ulteriori con soluzioni distinte contro i cattivi odori e per la profumazione dell'area sanificata.

Il nostro kit di 4 flaconi per NEBU 19 comprende:

- 2 flaconi da 5kg ciascuno di liquido per la sanificazione,
- 1 flacone da 5 kg di liquido per la profumazione (fragranza limone),
- 1 flacone da 5 kg di liquido antiodore



NO CONDENZA perché il processo di nebulizzazione avviene a temperatura ambiente

EN

With NEBU 19 the user can choose the best treatment according to his requirements: in addition to the sanitisation cycle which involves the input of a specific solution, it will be possible to carry out further cycles with distinct solutions against bad odours and for the perfuming of the sanitised area.

Our set of 4 jugs for NEBU 19 includes:

- 2 jugs (5kg each) of sanitising solution,
- 1 jug (5kg) of perfuming solution (lemon fragrance)
- 1 jug (5kg) of anti-odour solution



NO CONDENSATION because the nebulization process takes place at room temperature

Possiamo utilizzare NEBU 19:

We can use NEBU 19:



- per igienizzare interni di auto, camion, camper e roulotte
- to sanitise cabins and interiors of cars, trucks, camper and caravans



- per igienizzare abiti e caschi motocicli
- to sanitise clothes, coveralls and helmets



- per la pulizia e l'igienizzazione del sistema di climatizzazione (incluso condotti e ventole)
- to clean and sanitise air conditioning systems (including ducts and fans)



- per igienizzazione di piccoli ambienti chiusi e armadi
- to sanitise small closed environments and cabinets

Dati tecnici • Technical data

Alimentazione Power supply	Capacità di nebulizzazione Nebulization capacity	Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxWxH)	Peso netto Netweight
230Vac	385 ml/h	290x200x150 mm	2,5 Kg