

ATOMIZZATORE SUTTNER ST-83 INOX A NEBBIA FREDDA



Consigliato per la sanificazione di ambienti: aree di lavoro settore Alimentare, Agricolo, Autolavaggi, Uffici...

Garantisce un metodo economico di sanificazione eliminando anche gli odori, e in totale sicurezza, in quanto non è necessaria la presenza diretta dell'utente nelle stanze o autoveicoli durante la neutralizzazione: nessuna inalazione di sostanze atomizzate!

Per uso Alimentare-Agricolo

Disinfezioni

Soppressione della polvere

Umidificazione / raffreddamento

Rimozione di muffe

Disinfestazioni

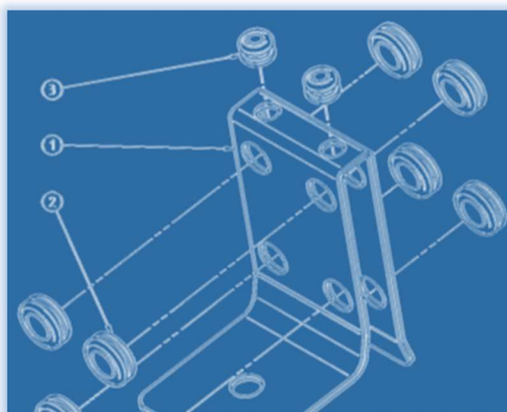
Diffusione di erbicidi che possono essere facilmente miscelati nel serbatoio

Per settore Carwash

Disinfezione di tutti veicoli privati e pubblici adibiti quotidianamente al trasporto di passeggeri e merci.

La nebbia fredda decontamina l'intero veicolo attraverso il condizionatore d'aria e rimuove anche gli odori. L'operazione viene eseguita rapidamente e offre vantaggi economici a fornitori di servizi con flotte di automobili, es. taxi, corrieri, scuolabus, ambulanze, polizia...

Con la nostra nuova tecnologia di nebulizzazione a secco, gli interni dei veicoli sono privi di germi senza lasciare residui all'interno o nell'aria condizionata.



STAFFA codice 200083400

Supporto per facilitare disinfezione interno auto

Materiali: acciaio inossidabile e gomma

Come funziona:

L'Atomizzatore ST 83 collegato al il finestrino laterale nebulizza la sostanza all'interno del veicolo.

La nebbia sottile penetra in tutte le fessure. Si consiglia di utilizzare un disinfettante adatto quindi non infiammabile, antiallergico e sicuro per uso prescritto su tutte le superfici ed elettronica.

Dopo un breve periodo di ventilazione, il veicolo è di nuovo pronto per l'uso e completamente disinfettato.



Adattatore per utilizzo di FUSTINI da 5 o 10 litri

Dati generali

L'atomizzazione del disinfettante dipende in modo significativo dal tipo di prodotto usato e dalla pressione dell'aria impiegata: pressioni d'aria più elevate creano particelle più piccole.

Le dimensioni delle particelle erogate dall' ST 83 sono inferiori a 30 micron anche quando la valvola è completamente aperta.

Il consumo d'aria è di circa 180-220 l / **min. a 3 bar**, di pressione necessarie per un buon risultato.

Copertura di superficie:

Con l'uso del flacone da 1l si sanificano 60 m³.

Equivalenti ad una camera di circa 25 m² - (5-7 abitacoli d'auto)