

### Brumisateur à froid portatif, ST-83.1

Le tout nouveau brumisateur à froid ST-83.1 est idéal pour tous les traitements de désinfection, décontamination, de neutralisation des odeurs ou de désinsectisation.

- » Application économique et sûre pour la neutralisation des micro-organismes, des virus ou des bactéries. Également utilisable sur les chantiers contre les précipitations des poussières ou l'élimination des moisissures.
- » Pas d'inhalation de l'opérateur de la solution désinfectante durant le traitement, il n'est pas forcément nécessaire d'être présent dans la zone à traiter.
- » La nébulisation ultra fine permet aux principes actifs de pénétrer dans les plus infimes interstices ou les moindres recoins.

- » Seul un raccordement à air comprimé est nécessaire : Pression d'alimentation 3 bar, 180-220 l/min.
- » Excellente rentabilité : par ex. avec 1 L de produit, il est possible de traiter un volume d'environ 60 m<sup>3</sup>, il s'agit d'un espace d'environ 25 m<sup>2</sup> ou correspondant à 5 à 7 habitacles de voitures.



Brumisateur à froid ST-83. Pour le raccordement à air comprimé de 3 bar, 180-220 l/min. Acier inoxydable/PVC

R+M Nr.	D	Ⓜ
200 083 500	0,7	1 l



**Deux embouts de brumisation différents sont inclus dans la livraison le l'appareil :**

**Meilleure turbulence :**  
Particulièrement adapté aux petits espaces tels que les habitacles des véhicules.

**Plus grande distance de diffusion :** Pour le traitement d'espaces complets ou pour un traitement ciblé, comme pour les entrées d'air des systèmes de ventilation, par exemple.

#### Accessoires pour brumisateur à froid ST-83

##### Support pour vitres ST-83



Avec tampons de protection en élastomère. Acier inoxydable

R+M Nr.
200 083 400

##### Adaptateur ST-83 pour bidons



Pour bidons de 5 à 30 litres. PVC. Incl. 0,5 m de tuyau d'aspiration produit translucide, DN 4

R+M Nr.
200 083 200

##### Jeu de gicleurs de dosage



PVC. Jeu de 10 gicleurs (de 0,5 à 2,0 mm). Gicleurs livrés avec joint torique

R+M Nr.
200 163 340

Symboles poids hauteur diamètre unité d'emballage capacité buse