

CONDOR CHEMICAL di Conforti Giovanni

SEDE E LAB. VIA CAPUANA N°12.
TREZZANO SUL NAVIGLIO 20090 (MILANO)
DOM. FISC. VIA FALCONE 2/9
20082 NOVIGLIO (MILANO)
TEL. +39 (02) 48.40.18.26. ITALY.

C.C.I.A.A. N. 1406720
P. I. 10819670158
COD. FISC. CNFGNN65118F205R
www.condorchemical.it

SANI-SPRAYER SUPERFICI

Equipement pneumatique pour l'atomisation de liquides assainissants, assainissants, inefficaces, etc. il est équipé d'une lance spéciale et est idéal pour la pulvérisation sur des surfaces, des surfaces de travail, des étagères, des marchandises stockées, des palettes de marchandises entrantes et sortantes, etc.

En actionnant la lance, le produit est pulvérisé et finement atomisé pour obtenir un "brouillard sec". En dirigeant le jet de la lance, il est possible d'atteindre n'importe quel point de la surface à traiter, même les coins les plus cachés.

SANI-SPRAYER est équipé d'un régulateur de pression et d'une valve de dosage qui permettent de régler l'atomisation, permettant d'obtenir un brouillard plus ou moins sec.

Fabriqué en acier inoxydable AISI 304, SURFACES DE PULVÉRISATION SAN! Est disponible en deux modèles; avec réservoir 14 L (mod. SPXL / 14) et avec réservoir 24 L (mod. SPXU24).

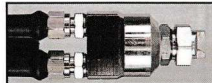


SPXL/24

OPÉRATION:

- mettre le produit dans le réservoir
- connecter le réservoir à l'air comprimé
- régler la pression air (max 1 bar)
- ouvrir le robinet d'air
- ouvrir le robinet de liquide
- régler le débit de liquide
- actionner la lance en dirigeant le jet vers la surface à traiter

ATTENTION: avant d'insérer le produit chimique, vérifiez toujours sa compatibilité avec les matériaux avec lesquels SANI-SPRAYER est construit.



DONNÉES TECHNIQUES:

- longueur de lance 65 cm
- tube double spirale 10 m
- buse d'atomisation
- pression maximale 8 bar
- vanne de régulation de débit de liquide
- Régulateur de pression

