

# PULVÉRISATEURS MANUELS

## MATÉRIEL DE NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DE RÉSERVOIRS



### Pulvérisateurs basse-pression

#### Description :

Les pulvérisateurs manuels 1,5 Litre et 5 Litres permettent la pulvérisation de nos produits de nettoyage et de désinfection. Ils sont conçus pour résister aux produits acides.

Deux versions des pulvérisateurs manuels vous sont proposées :

**MDA35890000000** Pulvérisateur manuel 1,5 litre

**MDA35890005000** Pulvérisateur manuel 5 litres

#### Applications :

Les pulvérisateurs manuels sont utilisés dans le cadre de l'entretien des réservoirs d'eau potable, des surfaces, des pièces d'adduction d'eau et accessoires. Ils sont spécialement conçus pour la pulvérisation de notre désinfectant prêt à l'emploi Tevan Panox S6 et de nos produits nettoyants acides HERLI RAPID TW ou TW21 avec ou sans FCM1 et FCM3.

#### Avantages :

- > Fonctionne sans électricité.
- > Mise en pression par piston manuel.
- > Obtention d'une pulvérisation homogène et continue d'une simple pression sur la gâchette.
- > Réglage du jet de pulvérisation.

#### Matériel associé :

**MDA35892826300** Lance télescopique composite pour pulvérisateur 5 L Lg 1,50 à 3.60 m

#### Produits associés :

**NEB11510000022** Herli Rapid TW 22 kg

**NEB11511000022** Herli Rapid TW 22 kg + FCM1

**NEB11513000022** Herli Rapid TW 22kg + FCM3

**DEB41851640010** Tevan Panox S6 Désinfectant prêt à l'emploi (bidon de 10 kg)

1.5L






5L



### Pulvérisateurs basse-pression

#### Caractéristiques :

<b>Photographie</b>		
<b>Volume</b>	<b>1.5 L</b>	<b>5 L</b>
<b>Matériaux</b>	Polyamide, acier INOX 304 et joints VITON	Réservoir gradué en polypropylène et joints VITON
<b>Pression de service</b>	4 bars avec soupape de sûreté intégrée	3 bars avec soupape de sûreté intégrée
<b>Buse</b>	Plastique 0,6 – 0,8 mm	Plastique 0,7 mm
<b>Vidange</b>	Totale	Totale
<b>Tuyau</b>	/	Tuyau PVC armé
	/	Équipé d'une lance composite 40 cm avec filtre intégré au robinet de sécurité, 1 buse à jet plat et 1 buse pastille

Résistance accrue aux produits acides, remplissage à ouverture large. Pulvérisation réglable en changeant les buses.

#### Entretien

- > Après utilisation de produit acide, rincer abondamment à l'eau claire.
- > Maintenir hors-gel.

