



#### Personnalisation

## UTILISATION D'UN PRODUIT PARFAITEMENT DOSÉ SERVANT AU REMPLISSAGE DES RÉSERVOIRS DE LAVE GLACE

Chaque **TRANSLACE** est équipé :

- d'un **tuyau haute résistance**, longueur de 2m ou 10m (*équipé d'une lance*), tenue mécanique de 30 bars, température d'utilisation de -15° à 60°, équipé d'un raccord rapide pour fixer la lance
- d'un **pistolet** en polypropylène avec raccord PVC
- d'un coffret avec **enrouleur de tuyau intégré et incassable**
- d'un anti pollution NF (appareil conforme aux normes du SRIPS - laboratoire de la ville de Paris - pour la protection du réseau d'eau)
- d'une vanne avec filtre intégré et **poignée Inox** (évitant toute corrosion)
- d'un kit d'alimentation - longueur 2 m avec raccord rapide pour une connexion "sans outil"
- d'un système anti-arrachement du venturi sous forme de bride
- d'une lance en PVC d'une longueur de 12,5 cm

#### Fonctionnement

- Système Venturi en polypropylène, débit 4L/mn
- Clapet anti-retour du venturi en polypropylène - corps de clapet en PVDF, présenté sous forme de cartouche (piston PVC avec guidage intégré, ressort en Hasteloy → résistance supérieure à l'inox, joints en Viton)
- Réglage concentration par gicleurs de couleur en polyéthylène
- Concentration réglable jusqu'à 50% suivant le produit utilisé (*mesures effectuées à l'eau*)
- Pouvoir d'aspiration important → fonctionne à partir de 0,8 bars de pression dynamique
- Pression d'utilisation → de 1,5 bars à une pression de 6 bars maximum

#### CACHET DISTRIBUTEUR

**DEFNET**  
Chemin de carolles  
31330 ONDES - FRANCE  
Tél : 05 61 82 52 62  
[www.defnet.fr](http://www.defnet.fr)