

## Pulvérisateurs vides



1175 1176 1177

### 1175-1176-1177

Réf.	Conditionnement
1175	Pulvérisateur vide 1 litre plastique joint viton (faibles acides)
1176	Pulvérisateur vide 1 litre plastique standard
1177	Pulvérisateur vide 500 ml réservoir aluminium (plus solide)



### 1170

#### Pulvérisateur spécial acide capacité 8l

- Application de désactivant, d'acides sulfuriques, nitrique, chloridrique, citrique...
- Réservoir en polypropylène avec jauge graduée capacité 8L avec joints VITON, bretelle de portage réglable, buse à jet variable, lance en polypropylène spéciale acides, poignée de lance en polypropylène spéciale acides, pastille polypropylène 15/10ème, soupape 3 bars, poids : 1.9 kg

Réf.	Conditionnement
1170	pulvérisateur complet 8L

### PV213

#### PULVÉRISATEUR SPÉCIAL ACIDES

Pulvérisateur sphérique 15 litres sur chariot avec joint viton spécial acides.

Mélanger le produit chimique dans un récipient séparé et le verser ensuite dans le pulvérisateur.

Pour avoir une bonne pression, pomper jusqu'à une certaine résistance de la pompe.

Régler le jet en dévissant la buse en bout de lance.

Après chaque application, décompresser la cuve avec la valve de sécurité, dévisser et enlever la pompe puis rincer abondamment la cuve à l'eau claire. Ne jamais laisser la pompe dans le produit.

Ne pas utiliser de produits pétroliers, de solvants purs, d'acides purs. Vérifier la compatibilité du produit avec le pulvérisateur avant de l'utiliser.

Réf.	Conditionnement
PV213	pulvérisateur 15 litres complet
PV6	lance pour pulvérisateur
PV56	pompe pour pulvérisateur
PV24	jet coudé pour pulvérisateur
PV16	cache herbicide pour pulvérisateur
PV208	calotte joint intérieur pompe pour pulvérisateur



## Fontaine de nettoyage électrique

### FONT

#### FONTAINE DE NETTOYAGE ÉLECTRIQUE POUR PRODUITS AQUEUX

S'utilise avec le dégraissant à froid **SOLV BIO FONTAINE réf.2418 (bidon de 20 litres)**.

**ATTENTION** : Ne pas utiliser de solvant ni de produit inflammable dans cette fontaine (cela peut détruire la fontaine et cela ne sera en aucun cas couvert par la garantie).

#### Caractéristiques :

- capacité 15 litres
- débit de la pompe 15l/min (varie selon la densité du produit)
- filtre de bonde en inox
- bouchon de vidange incorporé
- pinceau de nettoyage
- casier de rangement
- rampe de support outillage
- mise en route par simple branchement au secteur
- puissance nominale 0.7 A
- poids à vide 9 kg
- matériaux : PE HD

#### Mode d'emploi :

1 - Fixer l'**interrupteur (A)** à gauche de la valise (voir pré trou à 21 cm en partant du haut). Clipser en accrochant au bas de la poignée et visser grâce à la vis qui est dans le sac de documentation.

2 - Remplir la fontaine avec du SOLV BIO FONTAINE par le bac de nettoyage en ayant pris soin d'enlever le bouchon de bonde afin que le produit s'écoule dans la valise. Utilisez cette fontaine sans la déplacer.

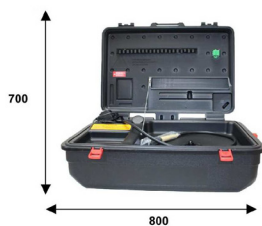
3 - Pour mettre en route la fontaine, brancher le cordon d'alimentation sur une prise normalisée 220/230V -10/16A comportant une borne de mise à la terre. Cette opération effectuée, la pompe active la circulation et le pinceau est alimenté. Le nettoyage des pièces est opérationnel.

4 - Si vous souhaitez déplacer cette fontaine sans vidanger la solution, soulevez-la à plat à l'aide des **2 encoches (B)** prévues à cet effet sous la fontaine de part et d'autre de la valise. La fontaine devra être positionnée bien à plat lors du transport et la bonde devra être bien enfoncée pour éviter l'écoulement.

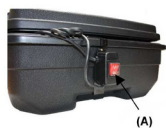
5 - Pour vider la fontaine, dévisser le **bouchon rouge (C)** situé en bas à droite sous le bac de nettoyage.

6 - Veiller à compléter s'il y a un manque de produit sinon la pompe tournera dans le vide.

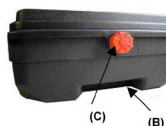
Réf.	Conditionnement
FONT	fontaine de nettoyage électrique



Bac de travail : 430 x 420 x 60



(A)



(C) (B)