

PULVÉRISATEUR ALTA TECH 7000

PULVÉRISATEUR À PRESSION

Présentation

Pulvérisateur à pression adapté pour vaporiser des huiles, solvants, détergents, désinfectants ou insecticides.

Points forts

- Convient particulièrement pour l'utilisation de produits alcalins.
- Grâce à la pulvérisation constante, il permet à l'utilisateur de travailler durant une assez longue durée sans se soucier de la pression du pulvérisateur.
- Le large entonnoir et les sangles de transport bien conçues engendrent facilité et confort au travail.

Utilisation

La température du liquide à vaporiser doit être comprise entre 1 et 40°C.

- Verser le liquide dans le réservoir,
- Ne pas dépasser le niveau indiqué
- Visser fortement la pompe au réservoir
- Pour avoir une bonne pression, pomper jusqu'à une certaine résistance
- Pulvériser en appuyant sur le levier de la lance
- Régler le jet de la lance en tournant la bague antérieure
- Ce type de matériel doit être vidé de son liquide, mis sous pression et asséché après chaque utilisation.

Recommandations

- Avant de poser l'appareil au sol :
 - Positionner la lance fermée dans le porte lance prévu à cet effet
 - Positionner l'appareil sur une surface plane et homogène
- Au moins une fois par mois, nettoyer bien le pulvérisateur, re-graisser toutes les parties mobiles et remplacer les garnitures éventuellement endommagées en utilisant des pièces de rechange d'origine.
- Ne pas ouvrir la pompe lorsqu'elle est sous pression.
- Ne pas laisser le pulvérisateur à proximité d'une source de chaleur ou de gel.
- Ne pas utiliser ou vaporiser sur des produits alimentaires.
- Ne pas utiliser ou vaporiser sur des personnes ou animaux.



Références et conditionnements

Alta Tech 7000 (Unité)

Accessoires :

- a Alta pochette joints viton 7000 (Unité)
- b Support dorsal (Unité)



Caractéristiques techniques

Matériaux utilisés : PP / PE / ACIER
Dimensions : L 20 x l 20,5 x H 52,5 cm
Résidu net dans le pulvérisateur : < 250 ml
Capacité : 7.95 L
Capacité utile : 6.0 L
Poids : 2.1 kg
Pression de travail : 3 bars
Équipement : lance de pulvérisation, joints Viton, valve de sécurité.