

## Notice d'utilisation

### A lire impérativement avant la mise en service.

Un pulvérisateur est un appareil sous pression qui peut présenter des risques d'explosion, avec projection de liquide, si les consignes inscrites dans cette notice ne sont pas respectées. En cas de doute, consulter le constructeur.



### 1- DOMAINE D'APPLICATION

Cet appareil est conçu pour l'application des solvants oxygénés :

- Esters (Acétates, acides dicarboxyliques et agrosolvants)
- cétones (Acétones et MEK)
- Alcools à base d'Éthanol et de méthanol
- certains éthers de glycols (seulement ceux à base d'éthylène glycol)

Cet appareil permet également l'application des désinfectants, des dégraissants, des détergents, et de l'eau de javel.

**ATTENTION : Cet appareil ne doit pas contenir ou pulvériser les solvants base hydrocarbures, les solvants halogénés, les acides (sauf acide dicarboxylique)**

### 2- REGLES DE SECURITE / CONTROLES A EFFECTUER

#### Avant emploi

- S'assurer du bon fonctionnement de l'appareil en vérifiant les étanchéités avec un peu d'eau dans le réservoir.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à des températures inférieures à 5°C et supérieures à 40°C (fig. 1, 2).
- La solution à pulvériser ne doit pas excéder 25°C.
- Ne traiter que par temps calme (sans vent).
- Ne pas utiliser de produits inflammables dans votre pulvérisateur (fig. 3), ni de produits explosifs (fig. 4).
- Respecter les instructions du fabricant de produits de traitement (dosage, mode d'application, rinçage).
- Faire la mise en pression du pulvérisateur exclusivement par la pompe qui l'équipe.

#### Pendant l'emploi

- Porter vêtements, gants, lunettes et masques de protection (fig. 5).
- Ne pas fumer, boire, ou manger pendant l'utilisation.
- Ne pas pulvériser en direction des personnes ou animaux domestiques.
- Préserver l'environnement, ne pulvériser que les surfaces à traiter.
- Ne jamais démonter un élément du pulvérisateur, sans avoir préalablement ôté la pression.

#### Après l'emploi

Après chaque utilisation :

- Eliminer la pression résiduelle pouvant subsister dans l'appareil en pulvérisant jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de pression.
- Eviter les risques de pollution en récupérant le produit non utilisé ainsi que son emballage.
- Se laver les mains et le visage après traitement.
- Ne jamais ranger le pulvérisateur en pression.
- Ne jamais conserver du produit de traitement à l'intérieur du pulvérisateur.
- Ne pas laisser séjourner l'appareil ni à la chaleur, ni au soleil (fig. 2), ni au froid (fig. 1).
- Ranger le pulvérisateur hors de la portée des enfants

### 3- UTILISATION

- Dévisser la tête du pulvérisateur.
- Ne préparer que la quantité de produit strictement nécessaire, et pour une seule application.
- Eviter tout débordement lors du remplissage. Ne pas dépasser le niveau maxi indiqué sur le réservoir.
- Préparation de la solution à pulvériser :  
Veuillez vous conformer aux instructions du fabricant du produit que vous souhaitez pulvériser.
- Vissez manuellement la tête sur le réservoir
- Pompez pour mettre en pression : environ 30 coups pour 1,3 litre de liquide, davantage pour une quantité inférieure.
- Pulvériser en appuyant sur la gâchette.
- Procédez au réglage du jet en vissant/ dévissant la buse.
- Lorsque la pression décroît, re-pompez quelques coups pour retrouver la pression souhaitée.

- Si vous pulvériser jusqu'à apparition d'air dans le jet : pulvériser jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de pression.

- S'il vous reste du produit non utilisé, éliminez la pression résiduelle pouvant subsister dans l'appareil en pulvérisant jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de pression.

- Dans tous les cas, récupérer l'excédent de produit. Verser dans le pulvérisateur du produit de nettoyage, celui indiqué sur l'emballage du produit de traitement utilisé, après avoir vérifié que ce produit de nettoyage peut être contenu par le pulvérisateur (voir le chapitre "DOMAINE D'APPLICATION"). Faire fonctionner l'appareil en pulvérisant ce produit de nettoyage dans un récipient. Retraiter ce produit en suivant les indications fournies par le fabricant du produit de nettoyage. Vous pouvez utiliser comme liquide de nettoyage, de l'eau additionnée de nettoyant pour pulvérisateur.

- Rincer abondamment le pulvérisateur à l'eau claire avant de le ranger, et avant toute autre utilisation avec un autre produit de traitement.

- Avant toute nouvelle utilisation, même immédiate, avec le même produit de traitement ou un autre produit de traitement, vérifier le bon fonctionnement de l'appareil.

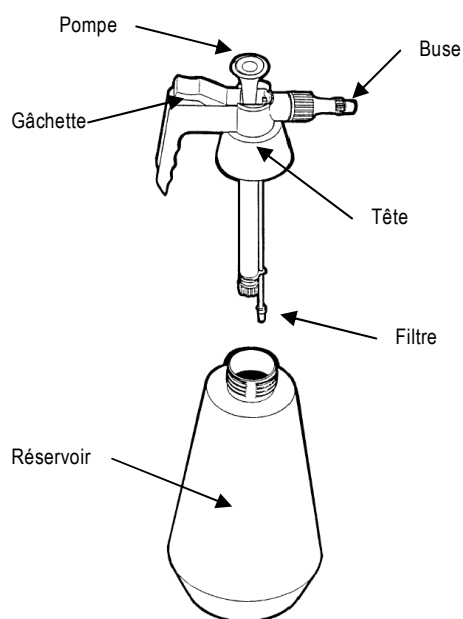
### 4-NETTOYAGE / ENTRETIEN

#### Après l'emploi

- Nettoyer le filtre d'aspiration situé à l'extrémité du tube plongeur.
- Rincer à l'eau claire la tête du pulvérisateur après chaque utilisation. Le joint situé sur la tête, servant d'étanchéité entre la pompe et le réservoir, doit toujours être propre.
- Pour nettoyer la buse, dévisser la, rincer les pièces, graisser le joint torique, puis revisser la buse
- Graisser régulièrement la tige de pompe.

### 5-GARANTIE

Nos appareils sont garantis pour une durée de un an à compter de la date d'achat de l'appareil par l'utilisateur, sur présentation de la facture d'achat ou du ticket de caisse uniquement. Cette garantie ne couvre que les vices de construction ou défauts de matière et se limite à la fourniture des pièces reconnues défectueuses par notre société. Notre garantie ne protège pas les matériels modifiés, les matériels dont il est fait usage en infraction avec les recommandations techniques figurant dans la présente notice et notice spécifique, le matériel dont il est fait un usage abusif ou n'ayant pas fait l'objet d'un entretien régulier. Notre garantie cesse également dans le cas d'emploi de produits corrosifs pouvant détériorer certaines parties de l'appareil. Notre garantie est exclue pour les accidents relevant de l'usure normale du matériel, de détérioration ou d'accident provenant d'utilisation défectueuse et anormale du matériel.



PETIT PREALABLE EPDM