



F Consignes de sécurité pulvérisateur 2014.1

Le constructeur décline toute responsabilité pour toute mauvaise utilisation ou manipulation incorrecte

1. Consignes générales de sécurité

- Ne pas pulvériser de liquides toxiques ou nocifs sur des personnes, animaux, appareils électriques ou dans l'eau.
- Les pulvérisateurs 2014.1 sont conçus pour la pulvérisation de produits chimiques compatibles avec les joints en Viton (Version jardin et industrie); NBR, caoutchouc nitrile-butadiène (Perbunan® - Buna-N®) (version domestique).
- Ne pas exposer le pulvérisateur à une source de chaleur ou à des températures inférieures à 0°C.
- Se protéger de façon appropriée pendant l'utilisation.
- Durant l'utilisation ne pas fumer, manger ou boire.
- Les pulvérisateurs doivent être tenus hors de portée des enfants.
- Bien se rincer les mains et le visage après utilisation.
- Ne pas utiliser le pulvérisateur à l'extérieur lors de jours venteux.
- Les réparations et modifications sur le pulvérisateur ne sont pas autorisées.

Le pulvérisateur n'est pas conçu pour:

- Les liquides avec un point éclair inférieur à 55°C comme les combustibles et les substances facilement inflammables
- Les liquides avec une température supérieure à 30°C
- Les matières corrosives
- Les acides corrosifs
- Les solvants et liquides à base de solvant
- Les liquides visqueux, collants ou formant des résidus
- Utilisation en milieu alimentaire
- Stockage et conservation de liquides

2. Utilisation

Assurez-vous que les matériaux composants le pulvérisateur soient compatibles avec les fluides à pulvériser. Les consignes de sécurité et d'utilisation des fabricants de produits chimiques sont à respecter impérativement.

La température du liquide ne doit pas être inférieure à 5°C et supérieure à 30°C.

Remplir le contenant avec liquide.

Visser la partie pompe sur le contenant, de façon étanche.

Pulvériser en appuyant sur le levier.

Attention: Le système de pompage double-effet pulvérise aussi lors du relâchement du levier! Par le biais du système de pompage effectif, même une légère impulsion sur le levier génère un jet conséquent!

Régler le jet en tournant la buse.

Après usage, rincer le contenant à l'eau claire et pulvériser à vide.

Après usage, collecter et éliminer les résidus suivant les lois et réglementations en vigueur.

Respecter impérativement les prescriptions du fabricant du produit!