



Pulvérisateur pour les produits de nettoyage et de désinfection

Application

Le Spray-Matic est prévu pour:

- des produits de nettoyage acide avec une concentration de 1% de solvants pour le nettoyage des sols, murs, façades, métal, véhicules et machines;
- des produits faiblement alcalins avec une concentration de 1% de solvants pour le nettoyage de la boue et de la graisse;
- acides organiques;
- acides inorganiques en faible concentration;
- des produits désinfectants à base d'alcool, d'ammoniaque ou à composants à base d'ammonium.

Il est interdit d'utiliser le Spray-Matic pour:

- débiter des produits corrosifs, des solvants puissants, de même que des produits facilement inflammables, explosifs ou susceptibles d'un auto-échauffement.

Mode d'emploi

- Préparation du pulvérisateur: Monter la canalisation du pulvérisateur. Enfiler le pistolet sur le tuyau souple, visser l'écrou à raccord sur le pistolet puis placer le tube de pulvérisation avec la buse sur le pistolet et les visser en serrant le joint. Vérifier que tous les accords soient bien serrés.
- Remplissage du réservoir: Attention : Dans tous les cas, commencer par dépressuriser complètement le réservoir en agitant la soupape de surpression. Dévisser la pompe. Procéder au remplissage. La quantité de produit à appliquer ne doit pas dépasser la limite de remplissage (repère), de manière à préserver au coussin d'air un volume suffisant. La température maximale admissible est de 30°C.
- Mise sous pression du réservoir: Pompe à air : Revisser la pompe et serrer le raccord. Dégager la poignée de la pompe de sa position de verrouillage en appuyant légèrement et en la retournant vers la gauche. Gonfler le réservoir jusqu'à ce que le repère rouge apparaisse sur la tige de la soupape de surpression. Cela indique que la pression de service est atteinte. Reverrouiller la poignée de la pompe.
- Air comprimé: Pour alimenter le pulvérisateur avec de l'air comprimé de source indépendante, il faut utiliser une soupape de réduction de pression qui doit être réglée au maximum à 4 bar. Lorsque la pression de 4 bar est atteinte, il faut débrancher la soupape indépendante.
- Portage du pulvérisateur: Le Spray-Matic peut être porté en le saisissant par le levier de pompe verrouillé.
- Pulvérisation: On pulvérise le produit en actionnant le pistolet de pulvérisation. L'étalement du nuage pulvérisé peut être réglé selon les besoins momentanés en tournant la partie moletée de la buse de pulvérisation réglable.
- Dépressurisation de l'appareil: Après achèvement du travail de pulvérisation ou avant de dévisser la pompe pour le plein ou pour nettoyer l'appareil, dépressurisez l'appareil en actionnant la soupape de surpression. Pour cette opération, incliner l'appareil en l'écartant du corps.
- Nettoyage et entretien: Ne jamais conserver la bouillie à pulvériser dans l'appareil. Après emploi, purger l'air, dévisser la pompe et vider l'appareil. Puis rincer tout l'appareil avec de l'eau claire; ne pas utiliser de l'eau bouillante (t° max. de 30°C). De temps à autre nettoyer soigneusement la buse et le filtre qui est dans le pistolet. Périodiquement graisser la tige du piston, le filetage du tube de la pompe et le joint torique avec quelques gouttes d'huile. Quand on n'utilise pas l'appareil, laisser la pompe montée sans serrer le raccord. Protéger l'appareil contre le gel. Pour le stockage, coincer la lance dans la poignée de la pompe.



Spécifications techniques

Le pulvérisateur à pression Spray-Matic est fabriqué à base d'un matériel synthétique d'une qualité supérieure.

- Pression de service admissible 4 bar
- Contenance utile 3 L
- Contenance totale 5 L
- Débit sous pression de 4 bar nuage : 0,53 l/min; jet d'eau: 1,41 l/min
- Temps de service admissible 30°C

Sécurité

Ne jamais remplir le pulvérisateur avec des substances facilement inflammables, ni des substances s'échauffant elles-mêmes par réaction. En cas d'inflammation accidentelle ou d'explosion, ce genre de substances peut entraîner des blessures graves.

Le Spray-Matic n'est pas conçu pour l'emploi des produits corrosifs et les solvants puissants; l'emploi de ces substances risque d'affaiblir certaines pièces de l'appareil. Il faut également éviter de le remplir avec des liquides trop chauds (ne pas dépasser 30°C) qui risquent également d'affaiblir ces pièces. Ne pas laisser le pulvérisateur sous pression exposé au soleil.

Protéger absolument le pulvérisateur contre le gel. Avant de dévisser la pompe, purger l'air pour faire tomber la pression en soulevant la soupape de surpression, pour cela incliner le pulvérisateur en l'écartant du corps. Lors de l'utilisation de l'air comprimé, il faut contrôler que la pression pas 4 bar.

Remarques importantes

Avant de mettre l'appareil en service, nous vous invitons à lire soigneusement le mode d'emploi. Lisez également les indications et instructions qui sont jointes au produit à pulvériser. Assurez-vous qu'il convient pour l'appareil et que celui-ci convient pour le débit désiré. Pour le travail de pulvérisation, vous devez porter une combinaison de protection, un masque, des lunettes de protection et des gants. Evitez tout contact avec les substances pulvérisées.

Pièces de rechange et réparations

Avant chaque emploi, vérifier si l'appareil fonctionne correctement; vérifier surtout l'étanchéité des raccords des tuyaux; contrôler que la soupape de surpression fonctionne sans coincer et que la soupape de la pompe ne fuit pas. Si une pièce quelconque présente des signes de détérioration ou d'usure, il faut les remplacer immédiatement.

Conditionnements disponibles

Code article	Description de l'article	Plateforme
BE009287	Spray-matic	

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 21/02/2023 fr-BE (X00420)