

## Pulvérisateur à pression préalable C8V concept

## DESCRIPTIF

Réservoir de 8 l translucide en plastique robuste, joints Viton, lance polypropylène avec buse réglable, pompe à haute puissance et soupape de sécurité intégré. Poignée ergonomique. Sangle de transport.

## Joint Viton® :

Obtenu par la polymérisation de fluorure de vinylidène (VF) et, au choix, l'utilisation de quantités variables d'hexafluoropropylènes (HFP), de tétrafluoréthylènes (TFE), de l'hydropentafluoropropylènes (HFPE) et de perfluor (éther de méthyl-vinyle) (FMVE).

Bonne résistance au gonflement dans :

Les huiles et les graisses (ainsi que la plupart des additifs), les carburants et les hydrocarbures aliphatiques de même qu'aromatiques, quelques fluides hydrauliques difficilement inflammables et des huiles synthétiques.

## Compatibilité :

Le Viton® est compatible avec les hydrocarbures, le fioul et l'huile lubrifiante, l'huile hydraulique, l'essence, le kérósène, les huiles végétales, l'alcool et les acides dilués. N'est pas compatible avec des cétones comme l'acétone, le méthyléthylcétone, les solvants d'ester comme l'acétate d'éthyle, les amines, ainsi que les acides organiques comme l'acide acétique.

## Utilisation :

Tous les produits compatibles avec les joints Viton



## ENTRETIEN

Rincer abondamment après utilisation. Faire circuler de l'eau claire sous pression dans le système jusqu'à ce qu'elle en sorte claire, débarrassée de la saleté, de la boue et du tartre qui pourraient se trouver dans la cuve, la pompe, la poignée, les canalisations et les buses.

## Conseil :

Après le rinçage, pour faciliter le prochain remplissage, lubrifiez le filetage de la pompe avec de l'huile siliconée.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Désignation            | C8V                     |
| Pompe à tige           | Métal                   |
| Lance et buse          | Polypropylène           |
| Bidon                  | Polyéthylène            |
| Flexible               | Caoutchouc              |
| Joint                  | Viton                   |
| Réservoir              | Translucide             |
| Sangle                 | Réglable                |
| Contenance             | 8 l                     |
| Température du liquide | 5 à 60 ° maximum        |
| Pression d'utilisation | 2,5 bar                 |
| Buse                   | Réglable                |
| Ouverture remplissage  | Large                   |
| Surface conseillée     | 40 à 100 m <sup>2</sup> |

## ARTICLES

| CODE   | DÉSIGNATION               | GENCOD        |
|--------|---------------------------|---------------|
| 566127 | PULVE PRESS PREALABLE C8V | 3600075661273 |

