

## Vaporisateur 2 L

Réf. PE248

Résiste à tous détergents  
Équipé joints Viton®

**Caractéristiques joint Viton® (OU NBR OU BUTADIÈNE ACRYLONITRILE OU NITRILE) :**

Composé polymère en butadiène et nitrile-acrylique. La partie nitrile-acrylique peut représenter entre 18 et 50% de la formulation. Bonne résistance au gonflement dans :

Les hydrocarbures aliphatiques, par exemple propane, butane, essence, huiles minérales (huiles lubrifiantes, huiles hydrauliques des groupes H, H-L et H-LP) et dans les graisses à base d'huile minérale, les fluides hydrauliques difficilement inflammables des groupes HFA, HFB et HFC, les huiles et les graisses végétales et animales, les fuels légers, le gasoil.

Résistance moyenne au gonflement dans :

Les carburants à contenu aromatique élevé (Supercarburant).

Gonflement fort dans :

Les hydrocarbures aromatiques, par exemple Benzol, hydrocarbures chlorés, par exemple le Trichloréthylène, les fluides hydrauliques difficilement inflammables du groupe HFD, esters, solvants polaires, de même que les liquides de freins à base de glycol, par exemple ATE et pentosin.

Plage d'utilisation thermique :

Entre -30°C et +100°C. Sous l'action de températures élevées, le matériau se durcit.

Référence	Désignation	U.V.	Cond.
PE248	Vaporisateur à pression 2 L	1	1



PROXITECH s.a.s.

3, avenue Gutenberg - Parc Gustave Eiffel - 77600 Bussy-St-Georges

Tél. **01 71 58 26 10** - Fax. 01 71 58 26 15 - contact@proxitech.com - www.proxitech.com