

# Pulvé libre

## **2** Caractéristiques

#### Qualité professionnelle

tête de pulvé professionnelle CANYON® avec joint Viton\*

buse réglable permettant selon l'utilisation désirée, une brumisation ou un jet directionnel de longue portée.

### 

Remplir le flacon suivant la graduation ou formule désirée. Régler la tête de pulvé.

Après utilisation, rincer l'intérieur du flacon avec une base savonneuse tout en actionnant la pompe.

### **∠** Joint Viton

Qualité de caoutchouc pour des applications générales utilisées dans plusieurs industries. Il a une résistance extraordinaire à la chaleur, aux agents chimiques ci-dessous et une excellente compression.

- Eau
- Huiles et dérivés pétroliers
- · Solvants aliphatiques ou aromatiques ou chlorés
- Acides dilués
- Détergents, acides forts même oxydants
- Acides forts peu oxydants

Copolymère de fluorovinilidène et d'exafluoropropylène, le VITON possède d'excellentes propriétés mécaniques. Il résiste très bien aux huiles, carburants, lubrifiants, à la plupart des acides minéraux ainsi qu'à un grand nombre d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques qui dissolvent les autres caoutchoucs.



#### Contenance

