

# **PULVERISATEURS SPECIAL SOLVANTS ET HUILES**

75-5145 – Pulvérisateur à pression - 1 L

75-5245 – Vaporisateur - 1 L

#### Pulvérisateur résistant, spécial produits solvantés et huiles. Idéal nettoyants freins.

Usage général dans le domaine de la maintenance.

Spécialement indiqué pour les huiles végétales et animales, solvants à base d'hydrocarbures, lubrifiants et des produits pétroliers, nettoyants freins.

- Nettoyage des freins, des machines et moteurs...
- Suppression du goudron sur les carrosseries et outils, nettoyage intérieur des véhicules, dégraissage...
- Traitements du bois, application de produits d'imperméabilisation, déparaffinant etc...

### **Propriétés**

- Conçu avec des matériaux très résistants aux huiles et à la plupart des hydrocarbures et dissolvants.
- Conception ergonomique.
- Réservoir résistant translucide avec indicateur de niveau.

#### 75-5145: PULVERISATEUR SPECIAL SOLVANTS ET HUILES

- Grande ouverture de remplissage.
- Soupape de sécurité avec fonction de dépressurisation.
- Buse conique à jet réglable.

# Caractéristiques techniques

#### 75-5145: PULVERISATEUR SPECIAL SOLVANTS ET HUILES

Capacité utile	1 L			
Capacité totale	1,5 L	Poids net		0,460 kg
Pression maxi.	2,5 bar	Couleur	Gris / tr	anslucide

#### 75-5245 VAPORISATEUR SPECIAL SOLVANTS ET HUILES

Capacité utile	1 L	Po	oids net		0,190 kg
Capacité totale	1 L	C	ouleur	Gris / t	ranslucide





#### Utilisation

Verser le liquide à pulvériser dans le réservoir en respectant l'indicateur de niveau. Bien refermer.

**75-5145 Pulvérisateur** : Ajuster la buse en fonction de la pulvérisation souhaitée. Actionner la manette (environ 15 fois) pour mettre en pression. Dépressuriser le pulvérisateur après chaque utilisation en tirant sur la soupape de sécurité et le rincer.

OPTIMAL: Pesticides à base de solvant, huiles, solvants et produits dérivés du pétrole.

**75-5245 Vaporisateur**: Ne pas utiliser avec des produits acides

OPTIMAL: Pesticides à base de solvant, alcools, huiles, solvants et produits dérivés du pétrole.

LIMITÉ: Alcalis et cétones

## **FICHE TECHNIQUE**



#### Recommandations

Rincer le pulvérisateur à l'eau. Appliquer quelques gouttes de lubrifiant sur les parties en mouvement, par exemple: 70-65 CRYLSTAL LUB.

Stocker votre pulvérisateur à l'abri, pour éviter le gel et des fortes chaleurs (entre 5°C et 30°C). Utiliser nos équipements de protection (gants, lunettes...).



75-5145











