



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Canon à mousse manuel**

Code Bobet : **15702**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

IDEAL POUR TOUTES APPLICATIONS MOUSSANTES D'ALCALINS, PRODUITS LESSIVIELS...

- Réservoir en polypropylène injecté, translucide blanc avec jauge graduée, capacité utile 8 L et capacité totale 11 L
- Doseur de fond de cuve intégré (graduations 250 ml et 500 ml)
- Large ouverture (remplissage, mélange et vidage facilités)
- Soupape de sécurité avec joint EPDM, tarée à 3 bars, intégrée à la pompe pour plus de sécurité contre les chocs
- Pompe avec poignée ergonomique, tige en polypropylène, équipé d'un joint « CUP » EPDM
- Tuyauterie en PVC armée, translucide, haute résistance
- Poignée de lance professionnelle avec joints EPDM
- Lance polypropylène (résistance mécanique et chimique) 60 cm
- Pommeau d'appui, de portage et de maintien pour la mise en pression

Equipé:

- d'un porte-buse polypropylène réglable avec joints EPDM
- d'une buse en inox 15/10 à jet plat

AVANTAGES UTILISATEURS :

- Large orifice supérieur (9 cm) pour un remplissage plus facile
- Vidage total sans aucune zone de rétention
- Confort d'utilisation grâce au pommeau d'appui qui facilite le pompage

Pour obtenir la meilleure qualité de pulvérisation pour son application de produit chimique, il faut impérativement une mise en pression allant jusqu'au déclenchement de la soupape

UTILISATIONS :

- Produits désinfectants neutres
- Produits désinfectants alcalins - Compatibles avec tous les produits alcalins avec PH entre 6 et 10
- Produits lessiviels

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Canon à mousse manuel

Code BOBET : 15702

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



FABRICATION

- Fabrication française
- Fournisseur français

FIN DE VIE



- Polypropylène, l'EPDM et l'inox 100% recyclable
- Le produit est recyclable via la filière REP ABJ