

références

550.100.100

bleu (pour bouteilles)

550.100.110

rouge (pour bouteilles)

550.100.120

jaune (pour bouteilles)

550.100.130

vert (pour bouteilles)

550.100.140

gris (pour bouteilles)

550.200.100

bleu (pour seaux et autolaveuses)

550.200.110

rouge (pour seaux et autolaveuses)

550.200.120

jaune (pour seaux et autolaveuses)

550.200.130

vert (pour seaux et autolaveuses)

550.200.140

gris (pour seaux et autolaveuses)

longueur du tuyau

19 cm pour le modèle

pour bouteilles

2 m pour le modèle

pour seaux/autolaveuses

12 buses de calibration

de 0.3 % à 14 %

pression de travail

min. 1.4 bar - max. 6 bar

(pression recommandée: 2 - 4 bar)

température max. de l'eau

60 °C

débit

10 l/min

Portadoz est un système de dilution portable pour des concentrés chimiques liquides. Il permet un dosage maîtrisé de la quantité de produits. Economique, fiable et fabriqué de matériaux de qualité. Les doseurs Portadoz sont parfaits pour faciliter, pour augmenter l'efficacité et la sécurité de l'activité de nettoyage. Se fixe avec facilité sur différents bidons de produits chimiques concentrés.

Les systèmes Portadoz peuvent être utilisés partout où il y a accès à un robinet d'eau. Grâce au petit format, parfait pour les chariots de nettoyage. Les Portadoz réutilisables sont parfaits pour remplir des bouteilles ou des seaux.



Disponible en 5 coloris: bleu, rouge, jaune, vert et gris



Portadoz pour remplir des bouteilles



Portadoz pour remplir des seaux et autolaveuses

CARACTERISTIQUES

Installation facile, prêt à l'emploi, choisir simplement la bonne buse de dosage et brancher le Portadoz au robinet.

Fonctionnement facile (pour ouvrir vanne sur ON / pour fermer vanne sur OFF).

Gain de temps. Pas de formation nécessaire, ce qui entraîne une mise en service plus rapide et plus simple.

Conçu pour remplir facilement des bouteilles, seaux et autolaveuses.

Avec clapet anti-retour intégré.

Pas de fixation murale nécessaire.

Grâce à l'écrou de fixation et la rondelle à utiliser avec différentes tailles de bouchons.

