

### AVANTAGES

#### LÉGER

Son allure élancée et élégante lui confère un équilibre parfait en répartissant le poids du liquide transporté le long du manche.

#### ERGONOMIQUE

L'ergonomie a été pensée par ses designers dans les moindres détails avec une poignée et un globe rotatifs accompagnant les mouvements des poignets. L'ouverture de la bague laisse apparaître l'orifice de remplissage positionné le long du manche facilitant l'accès sous un robinet.

#### EFFICACE

Son demi-litre de contenance vous permettra de travailler sur des surfaces allant jusqu'à 140 m<sup>2</sup>. Plus besoin de seau ou de chariot, c'est l'outil de mobilité idéal.

#### HYGIENE

Le manche Fluid II est doté d'une tige en aluminium qui remplace le câble pour l'actionnement des buses. Cette tige en aluminium dispose d'un traitement Goldshield® qui limite le développement des bactéries dans le réservoir et traite en conséquence les éventuelles eaux stagnantes.

### CARACTÉRISTIQUES

Manches réservoir

Aluminium haute densité et polypropylène Finition  
500 ml de contenance - 3 jets de diffusion - Produit étanche

Taille : 140 cm

Poids : 600 g

Poids avec 500 ml : 1,1 kg

### CONDITIONNEMENT

Vendu à l'unité

Colis de 5 manches



● Réf. 380202 - Bleu

### MODE D'EMPLOI

1. Verser 500 ml de solution dans le Fluid Bleu
2. Rotation des poignées pour plus d'ergonomie
3. Soulever le tripode pour disperser la solution au sol

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Tous les soirs : vider et rincer le manche à l'eau claire

1 fois par mois : diluer de l'anticalcaire dans le manche, laisser agir selon la méthode opératoire du produit utilisé puis vider le manche en actionnant le tripode ; rincer abondamment à l'eau claire.