

références

235.000.100 | 1,4 L

235.000.110 | 2,5 L

contenance

1,4 ou 2,5 L

poids

235.000.100 | 0,93 kg

235.000.110 | 1,21 kg

conditionnement

en carton individuel



235.000.100 | 1,4 L

235.000.110 | 2,5 L

CARACTERISTIQUES

Idéal pour l'application de produit de nettoyage et de désinfectant

Dilue le produit automatiquement avec l'eau, sans surdosage et gaspillage

Fonctionne sans électricité et se fixe facilement à un tuyau d'eau

Génère une mousse épaisse et riche pour un plus long contact et un temps de pose accru du produit

Pour le rinçage, il suffit de déconnecter le pistolet du réservoir à l'aide du raccord rapide et profiter ainsi du puissant jet de rinçage

Définissez la dilution exacte avec les buses de mesure colorés, voir le tableau ci-dessous

Le réservoir du modèle 1.4L est également disponible en bleu, rouge, vert et jaune.

L'impression de votre logo sur le réservoir est également possible. Contactez-nous pour plus d'informations.

DOMAINES D'UTILISATION

Nettoyage de voitures	Secteur alimentaire	Sanitaires & douches
-----------------------	---------------------	----------------------

TABLEAU DE DILUTION

Couleur de la buse	Ratio et pourcentage approximatifs		Couleur de la buse	Ratio et pourcentage approximatifs	
Gris	1:08	12%	Vert	1:33	3%
Noir	1:09	11%	Orange	1:45	2.2%
Beige	1:11	9%	Marron	1:50	2%
Rouge	1:14	7%	Jaune	1:66	1.5%
Blanc	1:20	5%	Turquoise	1:83	1.2%
Bleu	1:22	4.5%	Lilas	1:100	1%
Marron clair	1:25	4%	Rose	1:250	0.4%
Transparent	Bouchon				

LISTE DES PIÈCES



N°	Description	
1	Couvercle en polypropylène résistant aux acides et aux alcalis	Résistant aux produits chimiques
2	Raccords rapides en laiton nickelé (plus robustes et plus durables que les raccords en plastique). Pour passer facilement de la position mousse/pulvérisation au rinçage avec l'une des buses de rinçage.	Usage intensif
3	Régulateur de débit	Fonction supplémentaire
4	Pistolet en Orgalloy® renforcé	Usage intensif
5	Raccord rapide universel en laiton nickelé (plus robuste et plus durable que les raccords en plastique)	Usage intensif
6	Réservoir 1,4 ou 2,5 L en polyéthylène HD	Résistant aux produits chimiques
7	Jeu de buses de mesure calibrées	Fourni gratuitement
8	Buse de rinçage à jet fin	Fourni gratuitement
9	Extra : Buse de rinçage à jet large (accélère le rinçage)	Fourni gratuitement