



235.000.100 | 1,4 L/0,93kg

235.000.110 | 2,5 L/21kg

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.

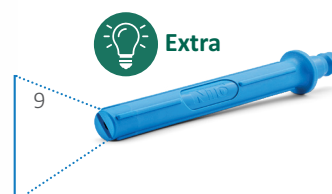
DOMAINES D'UTILISATION

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

I. CONTENANCE DU CARTON

1. Couvercle avec raccord rapide
2. Récipient avec une contenance de 1,4 ou 2,5 L
3. Tube d'aspiration avec filtre
4. Pistolet avec raccord rapide
5. Kit de buses colorées
6. Mode d'emploi

II. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Dévisser le couvercle du récipient.
2. Sélectionnez la buse correspondant à la dilution souhaitée en vous référant au tableau ci-dessous, insérer la buse fermement dans le raccord du tube d'aspiration (fond du couvercle). Montez le tube d'aspiration sur le raccord et la buse.
3. Remplir le récipient de produit.
4. Vissez soigneusement le couvercle sur le récipient.

ATTENTION : Le couvercle doit être fermement fixé sur le récipient afin d'éviter un gaspillage de produit pendant l'utilisation.

5. Insérez l'ensemble du couvercle dans le raccord rapide femelle du pistolet de pulvérisation.
6. Raccorder un tuyau d'arrosage au pistolet en utilisant un raccord universel
Ouvrir l'alimentation d'eau. (La pression de l'eau doit être de 2 Bar au minimum pour faire fonctionner l'appareil.)
7. Prendre le pistolet dans une main et le récipient dans l'autre. Pressez le pistolet pour commencer à mousser ou pulvériser. Pour un fonctionnement continu utiliser le verrouillage sur le pistolet. Pour rincer, déconnecter le pistolet du couvercle et insérer l'une des baguettes de rinçage dans le raccord rapide du pistolet.

III. SÉLECTION DES BUSES

Les valeurs manquantes se situent entre les valeurs indiquées. Les taux de dilution varient selon la pression, la température, le flux de l'eau et la viscosité du produit. Les valeurs ci-dessous sont à titre indicatif.

Le jeu de buses comprend :

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				

Problème	Cause	Solution
2. Production de mousse insuffisante	a. Le filtre de l'arrivée d'eau est obstrué b. La pression d'eau est trop basse c. L'eau est trop chaude	a. Nettoyer ou remplacer b. Pression minimale de l'eau : 2 Bar c. Utiliser de l'eau moins chaude - le débit du produit concentré est réduit
Si, malgré les mesures ci-dessus, le concentré s'écoule mal ou si la pulvérisation n'est pas produite correctement, remplacez l'ensemble du couvercle. Voir le diagramme cidessous.		

235.1 0.001

IV. DÉPANNAGE

Problème	Cause	Solution
1. L'appareil n'aspire pas de produit	a. Le filtre du tube d'aspiration est obstrué b. La buse est bouchée c. La pression de l'eau est trop basse d. Dépôts minéraux dans le réservoir de l'appareil e. Le filtre de la connexion d'eau est bouché (flux trop lent)	a. Nettoyer ou remplacer b. Rincer ou remplacer la buse. Ne pas essayer de nettoyer, cela risquerait de modifier la taille de l'orifice. c. Pression minimale de l'eau : 2 Bar d. Rinçage en sens contraire de l'unité. Retirer le réservoir, le tube d'aspiration et la buse. Placez le doigt sur l'ouverture du couvercle. Appliquer une pression d'eau minimale à l'aide d'un tuyau d'arrosage sur la buse à rincer. d. Détartrez l'appareil en le faisant tremper dans une solution détartrante faible. e. Nettoyer ou remplacer le filtre.

