



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

N74S20

12/22

MELUDOSE



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Dimensions : h210 x L140 x P112 mm - Débit : 8 l/min
- Hauteur maximale d'aspiration produit : 2 m
- Pression d'alimentation d'eau à l'entrée de l'appareil : 1,5 bar (mini) - 6 bars(maxi).
- Délivre une solution diluée à un pourcentage précis et fiable (de 0,30 à 10,50%).
- Évite les problèmes de mousse lors du remplissage (aucune mise en contact des produits avec l'air).
- Modulable, peut être combiné en série à plusieurs appareils de dosage.
- Vanne de débit céramique ¼ de tour fiable et résistante à l'eau (pas de dépôts de tartre).
- Coffret moulé en polypropylène : excellente tenue mécanique, bonne résistance aux produits chimiques ainsi qu'aux hautes températures (120°C).
- Conforme à la norme EN 1717 (Protection contre la pollution de l'eau potable dans les réseaux intérieurs et exigences générales des dispositifs de protection contre la pollution par retour).

COLIS

- 1 Méludose
- 1 Réglette de fixation
- 1 Ligne d'aspiration complète
- 1 Tresse inox longueur 1,50 m DN 13
- FF1/2 pour le raccordement eau
- 1 Pochette d'accessoires (joints, viserie, filtre, réduction, gicleurs, bec verseur inox)
- 1 Notice d'installation

GICLEURS	%	
ORANGE	0,30	
POURPRE	0,50	
NOIR	0,70	
VERT FONCE	1,00	
JAUNE	1,20	
BLEU VIF	2,30	
TRANSPARENT	2,75	
ROSE FONCE	3,20	
ROUGE VIF	4,30	
VERT CLAIR	5,40	
BLANC	7,80	
BLEU	10,50	
VIOLET	19,00	SUR DEMANDE
GRIS	34,50	
BEIGE	40,00	
SANS	42,00	

INSTALLATION & MISE EN SERVICE

- Fixer la réglette sur le bâti au moyen des vis à bois 5x40 fournies.
- Positionner le doseur et appuyer de chaque côté pour le clipser sur la réglette.
- Verrouiller le montage à l'aide d'une troisième vis en partie haute du boîtier.
- Pour éviter l'effet siphon, placer le bidon de produit toujours en dessous du point d'aspiration du système venturi.
- Choisir la concentration souhaitée au moyen des gicleurs.
- Plonger la ligne d'aspiration dans le produit.
- Ouvrir l'alimentation en eau (température inférieure à 55°C) puis actionner la vanne de débit.

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.