



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

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

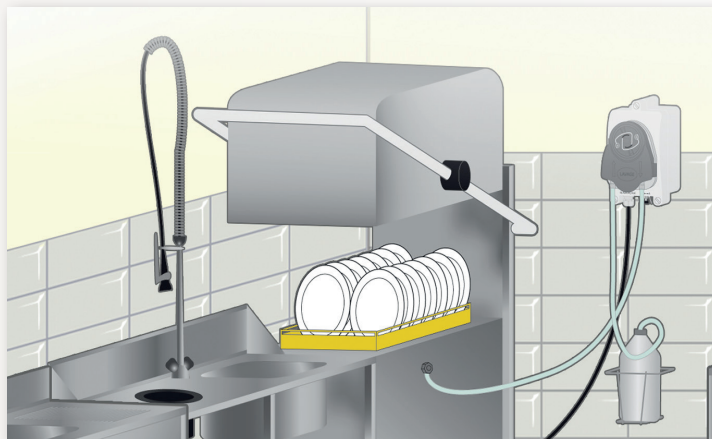
Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

N78S10

06/25

FIRDOSE LAVAGE



Doseurs électroniques de transfert d'un liquide de lavage. Offrent un dosage fiable et précis de vos produits. Raccordés sur machines à laver la vaisselle, apportent de réels avantages dans le nettoyage de la vaisselle.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Débit de pompe péristaltique : 5 l/h (2,5 en bas débit)
- Tension : 220 V (possibilité de raccorder en 24 V).
- Pression de refoulement : 0,8 bar
- Température d'eau maximum : 55°C
- Hauteur max d'aspiration produit : 3 m.
- Dimensions : h150 x L80 x P114 mm
- Poids : 1,45 kg
- Interrupteur On/Off pour le démarrage du doseur.
- Bouton de réamorçage de la pompe.
- Dosage par alternance Travail / Repos
- Coffret moulé.
- Fiabilité du moteur synchrone 50 Hz
- 5000 heures de fonctionnement (+ de 10 ans).
- Réglage rapide et précis de la concentration par potentiomètre
- Raccordement facile sur la machine

COLIS

- 1 FIRDOSE Lavage
- 1 Tuyau de transfert de produit de lavage avec ses fixations
- Compris Tuyau lavage EPDM (réf N78S01)
- 1 Kit Tuyau de rinçage
- 1 Pochette d'accessoires (ligne et crépine d'aspiration, gabarit de perçage, clapet d'injection, cache-poussière, visserie)
- 1 Notice d'installation

INSTALLATION - MISE EN SERVICE

- Fixer le doseur à proximité du lave-vaisselle et à l'abri des chocs.
- Raccorder au lave-vaisselle hydrauliquement et électriquement.
- Régler le dosage à l'aide du potentiomètre.
- Allumer le doseur pour la première mise en route.
- Plonger la ligne d'aspiration dans le produit de lavage.

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.