

#### FIRCHIM FRANCE S.A.S.

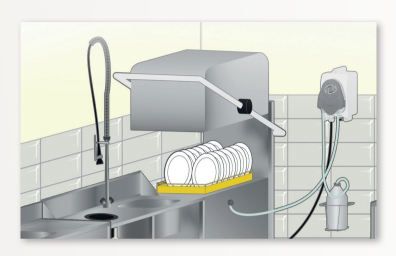
Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

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 détartrage 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.