



**FIRCHIM FRANCE S.A.S.**

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

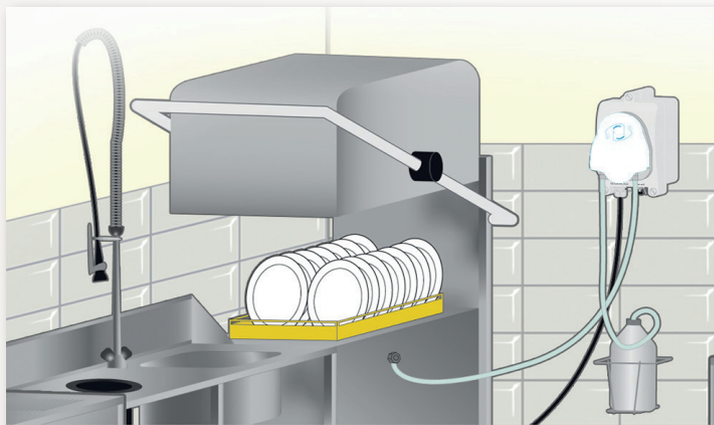
Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

N78S11

06/25

# FIRDOSE RINÇAGE



Doseurs électroniques d'injection d'un liquide de rinçage. 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 : 1,2 l/h.
- Tension : 220 V (possibilité de raccorder en 24 V).
- Pression de refoulement : 3 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 Rinçage
- 1 Tuyau d'injection de produit de rinçage avec ses fixations
- Compris Tuyau rinçage EPDM (réf N78S02)
- 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 rinçage.

### 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.