

Centrale d'hygiène 1 produit DOSECO (TYGON)



Présentation

DOSECO (TYGON) est une centrale qui permet de pulvériser une solution parfaitement dosée d'un liquide de nettoyage ou de désinfection.

Elle est équipée d'un venturi by pass en PVDF qui permet d'effectuer un dérochage ou un rinçage puissant et efficace.

Sa surface interne lisse évite tout dépôt de tartre et produits sur les parois (technologie d'avant garde approuvée depuis plusieurs années) évitant ainsi les risques de corrosion ou électrolyses à l'intérieur comme à l'extérieur du venturi.

Elle dispose d'un système anti-pollution (disconnecteur CA avec clapet anti-retour).

Les réglages de la concentration se font entre 0.25 % et 19.00 %.

Points forts

Simplicité et facilité d'installation

Tuyau plongeur TYGON pour une résistance optimale aux produits puissants

Système de dilution de qualité professionnel pour tous types de zones à nettoyer et désinfecter

Rinçage puissant et efficace

Mode d'emploi

- S'assurer que la pression d'alimentation d'eau à l'entrée de l'appareil est au minimum de 1,5 bars et au maximum 3 bars ainsi que la hauteur maximale d'aspiration produit soit de 2 mètres maximum.
- Pour assurer un bon fonctionnement, il est impératif d'utiliser le tuyau, la lance et les gicleurs fournis et d'installer le doseur à l'abri du gel.

Pour tous les détails d'installation et de réglages, se référer à la notice d'utilisation.

Caractéristiques générales

N° de référence : YDO80416

Caractéristiques du matériel

- Coffret en polypropylène avec enrouleur de tuyau incorporé
- Double clapet empêchant tout risque de pollution du réseau d'eau potable
- Système Venturi lavage-rinçage
- Tuyau de 15 mètres de longueur
- Caractéristiques du venturi : Débit Rinçage : 12L/mn - Débit Lavage : 8L/mn
- Température d'utilisation maximum : 55°C
- Adaptable sur notre chariot inox YCH80427
- En option : mitigeur thermo DOSECO mobile YZM80423
- Dimension carton (mm) : 550x350x280

1 colis comprenant :

- 1 centrale 1 produit
- 1 tuyau Alimentaire Ø12x20 mm Lg de 15 mètres résistant aux graisses animales et végétales
- 1 tresse inox Lg 1M50 FF ½ DN 13 pour le raccordement en eau
- 1 vanne d'alimentation ¼ de tour avec poignée inox

- 1 tuyau d'aspiration Tygon Ø 8x11 MM
- 1 support Bidon inox 5L
- 1 pistolet anti choc
- 1 ligne d'aspiration
- 1 sachet de buses
- 1 crêpine de lestage
- 3 vis TR 5x40mm
- 3 chevilles Ø7x30mm
- 1 joints Ø12x182 joints Ø15x24
- 1 réduction
- 2 attaches rilsan
- 3 rondelles Ø6

- Simplicité et facilité d'installation grâce à son système de fixation par clip
- Dispositif anti-pollution
- Aucun risque de corrosion ou électrolyse
- Bonne résistance mécanique et chimique
- Bride anti arrachement permettant le maintien du tuyau en sortie de venturi
- Permet d'effectuer des décrochages ou des rinçages puissants et efficaces

Sécurité

- Pour garantir une utilisation optimale du doseur, il est impératif d'utiliser une eau dont la température ne dépasse pas 55°C.
- Après chaque utilisation, fermer la vanne d'alimentation de la centrale évolution, appuyer sur la gâchette du pistolet pour décompresser le tuyau.
- La centrale évolution doit toujours être installée hors gel.

Pour tous les détails d'installation et de réglages, se référer à la notice d'utilisation.