

Centrale d'hygiène 1 produit **DOSECO**



Présentation

DOSECO 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 PVDF avec le corps de venturi moulé monobloc et clapet anti retour incorporé.

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 de 0.25 % à 19.00 %.

Conforme aux règles de gestion de l'ACSE en référence à la norme NF EN 1717 du CSTB.

Points forts

- Simplicité et facilité d'installation
- Dispositif anti-pollution
- Aucun risque de corrosion ou électrolyse
- Bonne résistance mécanique et chimique
- Bride anti arrachement
- Décrochages ou rinçages puissants et efficaces

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 de 8 bars et que la hauteur maximale d'aspiration produit est de 2 mètres.
- 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 technique fournie.

Caractéristiques générales

N° de référence : YDO70630

Caractéristiques du matériel

- Dimensions (en cm) : H 48 x L 32 x P 10
- Poids net coffret équipé seul : 2,6 kg
- 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 10 mètres de longueur
- Caractéristiques du venturi : Débit Rinçage : 12L/mn - Débit Lavage : 8L/mn

• Liste des équipements fournis :

- 1 centrale 1 produit
- 1 tuyau Alimentaire Ø12x20 Lg de 10 mètres
- 1 tresse inox FF1/2 Lg 1m50
- 1 support Bidon inox 5L
- 1 pistolet anti choc
- 1 ligne d'aspiration

- 1 sachet de buses
 - 1 crépine de lestage
 - 5 vis TR 5x40mm
 - 5 chevilles Ø7x30mm
 - 2 joints Ø12x182 joints Ø15x24
 - 1 réduction
 - 1 attache rilsan
-
- 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 45°C.

Après chaque utilisation, fermer la vanne d'alimentation de la centrale évolution, appuyer sur la gachette du pistolet pour décompresser le tuyau. La centrale évolution doit toujours être installée hors gel.

Pour plus de précisions, se référer à la notice technique fournie.