



SYSTÈME DE DILUTION

Centrale d'hygiène fixe

ECO V :

Avec doseurs calibrés 2 produits,
équipée d'une vanne anti-pollution filtrante.

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)
adaptée aux nouvelles exigences législatives.

Kit de 14 buses de calibration. Pistolet anti-choc.

Pression maximum d'utilisation : 5 Bars.

OSSATURE :

- Réalisée en PVC blanc épaisseur 5mm.
- Résistante aux chocs et produits chimiques.
- Support du tuyau intégré.
- Capot de protection des pictogrammes sérigraphiés.
- Grande facilité de nettoyage.

TUYAU DE LAVAGE : Longueur 15 m.

adapté au lavage à l'eau chaude des installations alimentaires.

TRESSE INOX résistante jusqu'à 110°C.

VENTURI : 2 produits.



Kit de pulvérisation fixe

JETPRO : avec 14 buses de calibration.

OSSATURE : réalisée en PVC blanc épaisseur 5 mm avec tuyau intégré.

TUYAU DE LAVAGE : Longueur 25 m

réalisé en PVC armé noir.

VENTURI :

- Réalisé en laiton massif nickelé très robuste.
- Fort pouvoir d'aspiration (près d'1 Bar de dépression).
- Grande régularité d'aspiration.
- Clapet anti-retour intégré (à bille Téflon et ressort en acier inoxydable).
- Réglage de la concentration par buses calibrées de couleur.

TUYAUTERIE D'ASPIRATION : Longueur 2 m comprenant :
une crépine et un lesteur en acier inoxydable.

LANCE DE PULVÉRISATION :

Télescopique de 1 à 2 m.

VANNE marche / arrêt.





SYSTÈME DE DILUTION

Doseurs

SD 4 (4 L/min.) et SD 16 (16 L/min.) :

Doseurs mélangeurs de détergents et de désinfectants.

OSSATURE : Boîtier ABS gris.

DIMENSIONS : 175x125x105 mm (HxLxP).

PROPRIÉTÉS :

- Possibilité de coupler plusieurs doseurs en série.
- Mélange obtenu par système Venturi.
- Réglage du mélange par 14 buses de calibration.
- Protection antipollution par clapet antirefouleur.
- Remplissage des contenants par bouton poussoir, avec verrouillage (SD16 uniquement).

CONDITIONS D'UTILISATION :

- Pression d'eau maximum : 5,5 Bars dynamiques.
- Pression d'eau minimum : 1,7 Bars dynamiques.
- Température maximum : 65°C.



MESUREX :

Doseur professionnel de 2 Litres gradué en polypropylène.

PROPRIÉTÉS :

Equippé d'une poignée et conçu avec un bec verseur.
Adapté particulièrement à toutes les opérations nécessitant un dosage avant mélange.

Dilution

DP.SID :

Système de dilution portable

PROPRIÉTÉS :

- Débit : 14 L/min.
- Bouchon pour fixation sur bidon plastique S.I.D. de 5L.
- Tuyau d'aspiration avec crépine et lesteur.
- Kit de 14 buses de calibration.



IMPORTANT

NOUS GARANTISSONS LA QUALITÉ ET L'EFFICACITÉ DE NOTRE PRODUIT DANS LES CONDITIONS D'UTILISATION FIGURANT SUR LA PRÉSENTE NOTICE. POUR VOTRE PLUS GRANDE SATISFACTION, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE PROCÉDER TOUJOURS À UN ESSAI PRÉALABLE AFIN DE VOUS ASSURER QUE LE PRODUIT CONVIENT À L'USAGE SPÉCIFIQUE QUE VOUS VOULEZ EN FAIRE ET AU SUPPORT SUR LEQUEL IL DOIT ÊTRE APPLIQUÉ.

VOTRE REPRÉSENTANT :

Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr & www.sid.be

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX

Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

S.I.D. BÉNÉLUX sa-nv - avenue Landas, 2 Bte 5 - 1480 SAINTES (Tubize)

Landaslaan 2 bus 5 - 1480 St RENELDE (Tubize)

Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

