

# DOSAJET

SYSTÈME  
DE DOSAGE  
ET DE  
PULVÉRISATION

Nettoyage  
des  
surfaces

Le dosage  
maîtrisé !

## Fonction

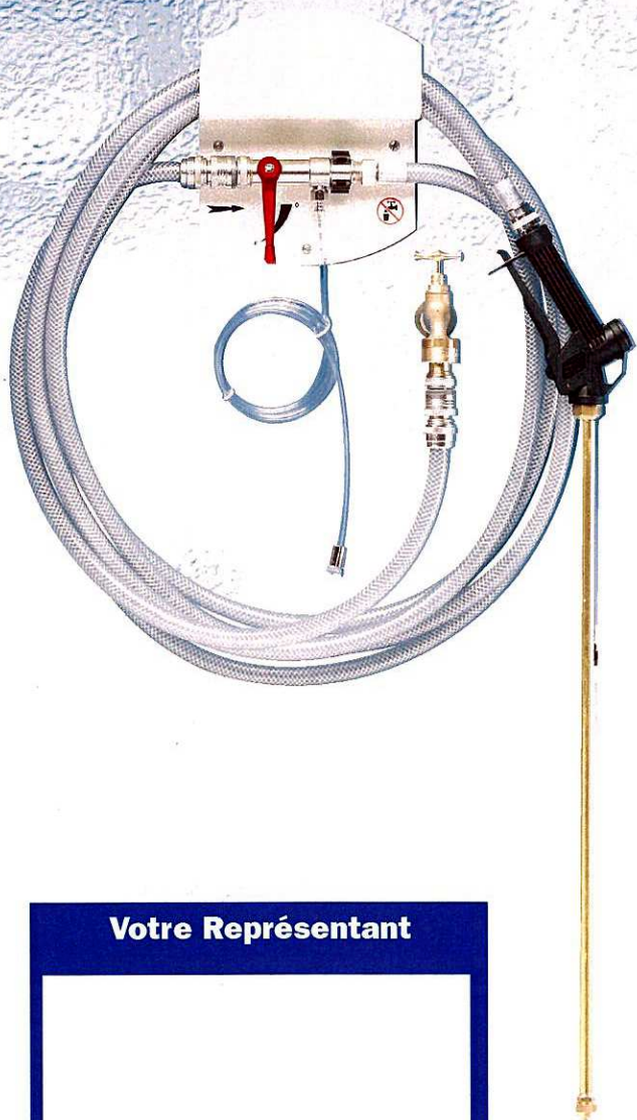
Le DOSAJET est destiné au nettoyage intensif dans le transport, l'automobile, l'industrie, Les Collectivités, l'agriculture...

## Avantages

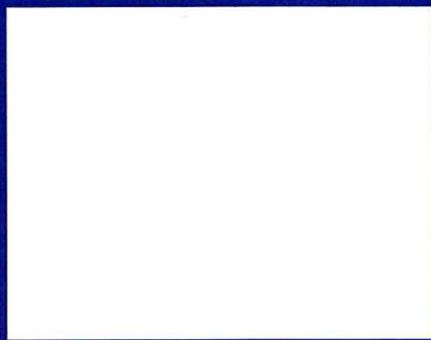
- Évite le gaspillage de l'eau et des produits de lavage contribuant ainsi à la protection de l'environnement et à la maîtrise des coûts.
- Permet un mélange efficace grâce aux 14 buses calibrées de couleurs.
- Livré avec un kit de raccordement complet.

## Particularités

- Se raccorde directement à un robinet.
- Fonctionne sans électricité, ni air comprimé.
- Système Venturi avec vanne antipollution.



Votre Représentant



# Caractéristiques techniques

**Pression :** 7 bar maximum

**Utilisation en eau froide**

**Dimensions :**

hauteur 230 mm

largeur 200 mm

profondeur 75 mm

**Ossature :**

PVC blanc épaisseur 5 mm avec support de tuyau intégré

**Tuyau de lavage :**

25 m de tuyau en PVC armé

de diamètre intérieur 12 mm avec raccords sertis

**Vanne d'arrêt antipollution intégrée**

**Lance de pulvérisation :**

60 Cm-Anti-rayure

(En option :télescopique 1 à 2M)

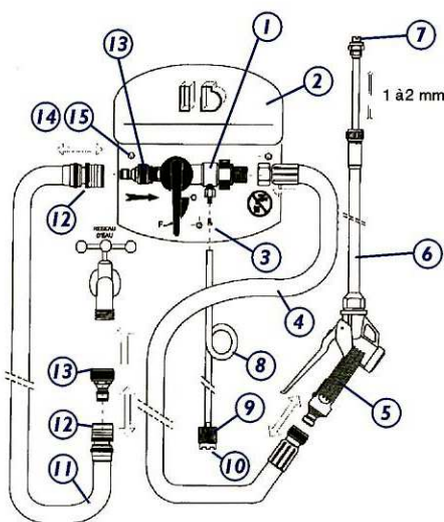
**Venturi :**

En laiton massif nickelé, fort pouvoir d'aspiration, régularité d'aspiration, clapet anti-retour intégré,

buse de calibration vissée,tuyau d'aspiration

de 2 m avec crépine et lesteur

## Descriptif de l'appareil



Rep

Désignation

1	Hydraulique (vanne antipollution/venturi)
2	Ossature PVC
3	Pochette de 14 buses de calibration
4	Tuyau de 25 m équipé
5	Poignée de pulvérisation
6	Lance télescopique 1 à 2 m (pulvérisation)
6	Lance de 0,6 m (pulvérisation)
7	Buse à jet plat
8	Tuyau d'aspiration
9	Lesteur
10	Crépine d'aspiration
11	Tuyau d'alimentation
12	Raccord rapide laiton
13	Embout rapide laiton
14	Vis inox 5 x 40 mm (x3)
15	Cheville FISCHER S7 (x3)

### Correspondance des buses de calibration

Beige	0,80%	Blanche	4,50%
Orange	1,00%	Verte	5,00%
Turquoise	1,50%	Bleue	5,55%
Rose	2,00%	Jaune	7,00%
Translucide	2,50%	Noire	10,50%
Marron	3,00%	Violette	14,50%
Rouge	4,00%	Grise	15,00%

- Produit aspiré : Eau
- Pression dynamique : 2,5 Bar
- Longueur du tuyau : 25 m

- Buse à jet plat 60° - 9,8 L/mn
- Consommation en eau : 4,2 L/mn
- Lance télescopique : 1 à 2 m

Ces correspondances sont données à titre indicatif afin de vous permettre de définir le choix de la buse de calibration en fonction de la concentration désirée.



ATTESTATION DE  
CONFORMITÉ SANITAIRE