

PROCAR

SYSTÈME DE
PULVÉRISATION
ET DE NETTOYAGE

Nettoyage
des
surfaces

**Le dosage
maîtrisé !**



Fonction

Systeme de pulvérisation :

Destiné à l'application de shampooing " carrosserie ".

Systeme de nettoyage :

Destiné à l'application de produit de séchage ou finition.

Domaines d'application :

Transport, industrie, collectivité, agriculture, etc.

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.



DOSALUBE®: Département Dosage de MICROLUBE®.

MICROLUBE® 29 avenue de Tunis 94100 Saint Maur

Tel: +33 (0)1 55 97 14 12 Fax: +33 (0)1 55 97 14 13

Email: info@microlube.fr

SYSTÈME DE PULVÉRISATION

Produits : shampoings " carrosserie "

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 :

10-15 ou 25 m de tuyau en PVC armé de diamètre intérieur 12 mm avec raccords sertis

Vanne d'arrêt antipollution intégrée

Lance de pulvérisation en inox :

30 cm - 60 cm - 90 cm • télescopique 1 à 2 m

Venturi :

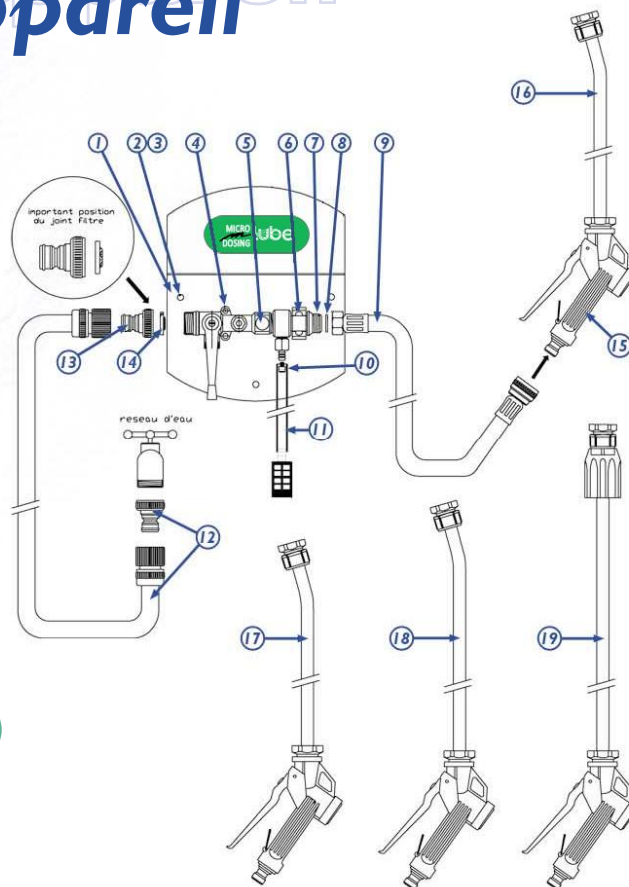
En laiton massif nickelé, fort pouvoir d'aspiration, régularité d'aspiration, clapet anti-retour intégré, buse de calibrage vissée, tuyau d'aspiration de 2 m avec crépine et lesteur



Descriptif de l'appareil

Rep Désignation

- | | |
|----|--|
| 1 | Ossature PVC |
| 2 | Vis inox 5x38 mm (x3) |
| 3 | Cheville Fischer S7 (x3) |
| 4 | Vis inox 5x10 mm (x2) |
| 5 | Vanne anti-pollution |
| 6 | Collier clips |
| 7 | Venturi pulv. |
| 8 | Joint fibre |
| 9 | Tuyau de lavage équipé |
| 10 | Buse de calibrage |
| 11 | Ligne d'aspiration avec crépine et lesteur |
| 12 | Kit de raccordement en eau |
| 13 | Embout pour coupleur rapide |
| 14 | Joint filtre |
| 15 | Poignée de pulvérisation |
| 16 | Lance inox de 30 cm |
| 17 | Lance inox de 60 cm |
| 18 | Lance inox de 90 cm |
| 19 | Lance télescopique de 1 à 2 mètres |



Correspondance des buses de calibrage

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%

Conditions des tests

- 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 calibrage en fonction de la concentration désirée.



SYSTÈME DE NETTOYAGE

Produits : séchants et finitions

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 :

10-15 ou 25 m de tuyau en PVC armé de diamètre intérieur 12 mm avec raccords sertis

Vanne d'arrêt antipollution intégrée

Lance d'application anti-rayure en PE : 45 cm

Venturi :

En laiton massif nickelé, fort pouvoir d'aspiration, régularité d'aspiration, clapet anti-retour intégré, buse de calibrage vissée, tuyau d'aspiration de 2 m avec crépine et lesteur

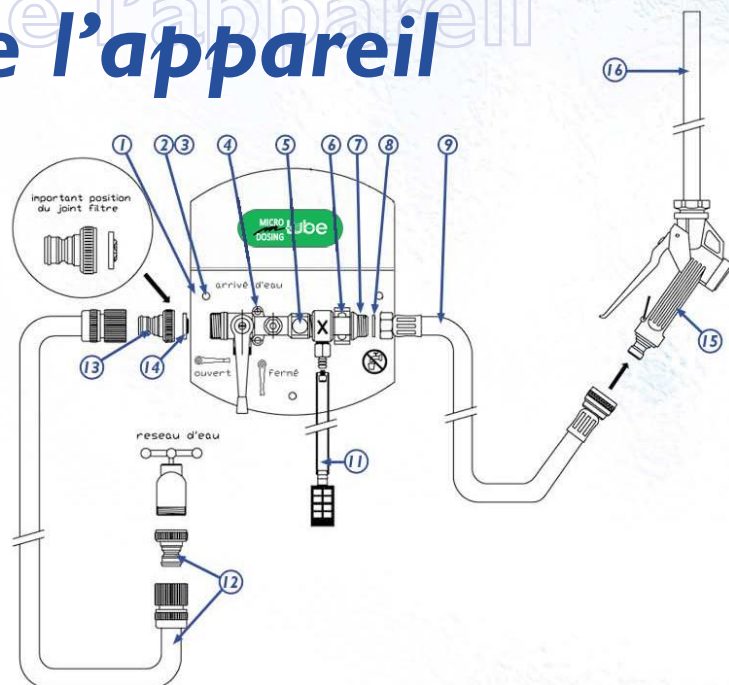


ATTESTATION DE CONFORMITÉ SANITAIRE

Descriptif de l'appareil

Rep Désignation

1	Ossature PVC
2	Vis inox 5x38 mm (x3)
3	Cheville Fischer S7 (x3)
4	Vis inox 5x10 mm (x2)
5	Vanne anti-pollution
6	Collier clips
7	Venturi net.
8	Joint fibre
9	Tuyau de lavage équipé
10	Buse de calibrage
11	Ligne d'aspiration avec crépine et lesteur
12	Kit de raccordement en eau
13	Embout pour coupleur rapide
14	Joint filtre
15	Poignée de pulvérisation
16	Lance PE noir de 45 cm



Correspondance des buses de calibrage

Beige	0,50%	Blanche	3,30%
Orange	0,70%	Verte	4,00%
Turquoise	1,00%	Bleue	4,50%
Rose	1,50%	Jaune	6,00%
Translucide	1,70%	Noire	8,50%
Marron	2,00%	Violette	11,00%
Rouge	2,60%	Grise	11,50%

Conditions des tests

- Produit aspiré : Eau
- Pression dynamique : 2,5 Bar
- Longueur du tuyau : 15 m
- Consommation en eau : 7 L/mn
- Lance d'application anti-rayure

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



DOSALUBE®

Département Dosage de MICROLUBE®
 MICROLUBE® 29 avenue de Tunis 94100 Saint Maur
 Tel: +33 (0)1 55 97 14 12 Fax: +33 (0)1 55 97 14 13
 Email: info@microlube.fr