



ATOMIST 1026

Le modèle ATOMIST 1026 est un nébuliseur/atomiseur à froid de solutions concentrées ou diluées en bases aqueuse ou huileuse. Il peut être utilisé avec le réservoir pressurisé ou non par simple ouverture/fermeture du papillon.

Sous pression, on obtient une pulvérisation très fine et débit limité donnant un brouillard humide.
Non pressurisé, pour une pulvérisation très fine et débit limité donnant un brouillard humide.
Réglage du débit sur embout flexible (3 positions).

Caractéristiques :

- Moteur : 220/240V, 625 W, cordon électrique 3 mètres avec prise moulée.
- Tuyau de recharge : flexible de 60 cm avec embout de réglage.
- Capacité totale : 7,5 litres (6 lit. utiles) réservoir PEHD avec valve de mise sous pression.
- Débit : 23 à 54 lit./heure sans pressurisation ; 5 à 20 lit./heure avec pressurisation.
- Taille des particules : 15 à 40 microns.
- Portée : jusqu'à 30 mètres environ.
- Poids : environ 6Kg à vide, dimensions : 35cm X H 60cm).
- Bretelle de transport.

Applications :

- Elevage (tous types)
- Hospitalier et sanitaire
- Agro-alimentaire
- Pharmacie et cosmétologie



S.A.R.L. au capital de 500 000 € - Siret 301.126.736.00042 - R.C.S. Aix-en-Provence 97B299

Siège social : Lieu dit Sibilot CD 6, 13480 CABRIES Tél : +33 (0)4.42.94.92.40 Fax : +33 (0)4.42.94.16.46
URL : <http://www.laboratoires-aci.com/> - Email : contact@laboratoires-aci.com
filiale du holding CHIMIGET S.A.S. au capital de 2 000 000 €