

NEBULISEUR ELECTRIQUE

REF : A019833


DIFFUSEUR ELECTRIQUE PAR NEBULISATION

- ✓ Désinfection, traitement de l'air et prévention des épidémies
- ✓ Tête de projection orientable (pivote à 60°)
- ✓ Valve pour régulation du débit de 0 à 100%
- ✓ Pulvérisation jusqu'à 15 m
- ✓ Raccordement électrique et faible encombrement



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité du réservoir :	4 L
Tension :	220V/110V 50-60HZ
Puissance :	1000 W
Capacité de nébulisation :	Jusqu'à 19 L/h
Débit de la vanne de réglage : (3 positions différentes : L, M, H)	8,1 L/h sur position L (Low) 15,5 L/h sur position M (Medium) 19 L/h sur position H (High)
Taille des particules :	7 à 30 µm
Distance de nébulisation :	15 mètres
Volume de traitement :	> 1 000 m ³
Buse de pulvérisation :	3 têtes de 210 mm
Longueur du câble :	5 mètres
Dimensions :	25 x 42 x 25 cm
Poids :	3,9 kg

 Ne pas brumiser plus de 2,7 L de solution pour un volume de 1 000 m³

Produits utilisables en pulvérisation :

PRODUITS	DILUTION	TEMPS DE CONTACT RECOMMANDE
BACTEX.SID	2%	10 min de contact mini avant rinçage éventuel (selon guidance OMS)
BAXIOL.SID	3%	5 min de contact mini avant rinçage éventuel (selon guidance OMS)
LOREX PLUS	3%	10 min de contact mini avant rinçage éventuel (selon guidance OMS)
MAXENE.SID	3%	10 min de contact mini avant rinçage éventuel (selon guidance OMS)
SPECTRAL.SID	10%	10 min de contact mini avant rinçage éventuel (selon guidance OMS)
PS 2143	1%	10 min de contact mini avant rinçage éventuel (selon guidance OMS)
VITISEPSID	1,5%	15 min de contact mini avant rinçage éventuel (EN 14476)
MYTROL. SID PLUS PARFUME	3%	60 min de contact mini avant rinçage éventuel (EN 14476)



Société Industrielle de Diffusion

