

Fiche technique

NEBUL'ASEPT



Le NEBUL'ASEPT est un appareil développé par la cellule R&D du Groupe ADELYA et fabriqué en France sur notre Site de NOZAY.

Il permet de **diffuser nos désinfectants** (Nocolyse +, conformément à la norme NF T 72 281 (novembre 2014)) sous forme de brouillard sec et ainsi atteindre uniformément chaque cm² du local à traiter, et ce, pour un volume de 10 à 1000 m³.



Référence Adelya : 54129



Fiche technique

NEBUL'ASEPT

Descriptif de l'article	Référence
NEBUL'ASEPT - Volumes de 10 à 1000m ³	54129

Caractéristiques générales	
Poids de l'appareil	18 kgs
Conditionnement compatible	2L-5/10L Bag in Box 2L - Bidon de 20L
Sortie de diffusion	1
Vitesse de rotation turbine	2200 tours/minutes
Volume maximal à traiter	1000m ³
Débit moyen du liquide	1000ml/h
Télécommande à distance	200m

Conditions d'utilisation	
Température	0 à 40°
Hydrométrie	10% à 90%
Pression atmosphérique	800 à 1060 hpa

Caractéristiques électriques	
Tension	230V
Puissance	1100W
Fréquence	50 à 60hz
Intensité Nominale	4,8A

Avantages

- Sur roulettes, le NEBUL'ASEPT est **facilement transportable** grâce à sa poignée.
- Compacte, très robuste, qualité des matériaux étudié pour une **résistance** aux produits nébulisés.
- La minuterie permet **d'adapter le volume** à traiter selon le type de traitements.
- La télécommande vous permet de démarrer l'appareil en toute sécurité à partir d'une autre pièce (jusqu'à 200m).
- Notre système permet l'obtention d'un aérosol vrai assurant une saturation totale de l'atmosphère traité et un impact de l'aérosol sur l'ensemble des surfaces atteignables et non atteignables manuellement.

