

DAF 3000

Nouveau concept mobile pour la Décontamination des Surfaces par Voie Aérienne

- Traitements des surfaces par diffusion de microgouttelettes
 - Brumisation homogène
 - Brouillard sec. Pas de corrosion.
 - Temps d'immobilisation réduit.
 - Efficacité prouvée du couple machine/produit.
 - Optimisation des quantités consommées.
- Facile d'utilisation, compact et solide
 - Tableau de commande simple d'utilisation.
 - Départ temporisé.
 - Arrêt automatique.
 - Etudié pour une sécurité de l'opérateur
 - Pas de transvasement de produit. Le produit livré s'installe directement dans l'appareil.
 - Peu encombrant et transportable



APPLICATIONS

- Conçu spécialement pour répondre aux contraintes et besoins spécifiques du secteur des transports : Aviation, ferroviaire, routier (bus)....
- Utilisé aussi dans les secteurs de l'hôtellerie, de l'agro-alimentaire, de l'hospitalier,
- Permet trois traitements distincts par brumisation :
 - Désinfection jusqu'à 250m³ (bactéricide, fongicide et virucide)
KI-OSE TUBAX désinfectant
Temps de contact à déterminer selon le niveau de désinfection recherché.
 - Désinsectisation jusqu'à 450m³ (rampants et volants)
EMULDRY 50 ou EMULDRY 50 RTU insecticide rémanent
Temps de contact 30 minutes à 1 heure maximum
 - Désodorisation jusqu'à 450m³ (odeur organique, alimentaire, animal,...)
AIRCRAFT ODOR ELIMINATOR
- Le conditionnement des produits est adapté à la machine.

HOMOLOGATIONS

- Normes Aéronautiques : Voir fiches techniques produits.
- Les tests par les laboratoires extérieurs prouvent l'efficacité du concept machine/produit.

UTILISATIONS

1. Installer et raccorder le bidon dans la machine.
2. Sélectionner le traitement choisi : Insecticide, Désinfectant ou traitement des odeurs.
3. Saisir le volume à traiter en m3.
4. Appuyer sur Start (Visualisation du temps de traitement). Sortir de la pièce à traiter et fermer les portes. Mise en route automatique après 45 secondes.
5. Ne pas pénétrer dans la pièce avant la fin du temps indiqué.
6. Le temps de contact diffère selon les produits
7. Mettre la ventilation en route ou aérer avant d'entrer dans la pièce.
8. Rincer la machine avec la solution de rinçage après chaque traitement. (Touche R)





Il est conseillé de changer le kit d'aspiration au moins une fois par an.
Consulter le mode d'emploi avant chaque utilisation.


CARACTERISTIQUES

- Poids machine 6.3 kg
- Puissance 1000 Watts
- Débit selon les produits de 18 à 27ml/min
- Chargement produit bidon de 2 litres
- Matériau interne Tuyau polyéthylène et Inox 316L
- Matériau externe résine de polystyrène (ABS)

Les modalités de garantie sont détaillées dans le mode d'emploi.

CONDITIONNEMENTS

Conditionnement	Prise	Unités par carton	Dimensions	Poids	Code produit
DAF 3000 – 220 V / 50 Hz Prise EU		1	530X242X525	7 Kg	AR0006128
DAF 3000 – 115 V / 400 Hz Prise avion		1	530X242X525	7 Kg	AR0006127
DAF 3000 – 115 V / 50 Hz Prise avion		1	530X242X525	7 Kg	AR0005956
Kit aspiration		/	/	/	AR0006142

CERTIFICATIONS ET AGREMENTS

- PSA certifié ISO 9001 version 2008 (depuis 10/07/2006)
- Code OTAN : FA2X6