

Date: 02/11/2023

Produit: Chauffages EKO9

Pays: France



CHAUFFAGES EKO 9

INFORMATIONS GÉNÉRALES	Type de produit	Désinsectisation - Traitement thermique
	Description	<ul style="list-style-type: none"> - Connexion : triphasée - Air chaud : 1.400m³/h - Protection contre la surchauffe - Couverture recommandée : 60m³ - Sonde incluse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Matériel	-
	Poids	35kg
	Dimensions	-
	Couleur	Orange
	Format de présentation	1 unité (disponibilité sur demande)
	Référence interne	[3786]

USAGE	Mode d'emploi	Chauffage électrique modèle EKO 9 pour la désinfection thermique et la lutte contre les parasites. Sceller l'espace à traiter et laisser fonctionner la machine à la température souhaitée en fonction de l'organisme à traiter.
	Organismes cibles	-

DANGERS	Avertissements	Matériel électrique. Prendre des précautions particulières lors de l'entretien et de la manipulation afin d'éviter tout incident. Effectuer les contrôles d'entretien appropriés recommandés par le fabricant pour le bon fonctionnement de l'équipement. Les utilisations non répertoriées et/ou incluses dans cette fiche technique ne seront pas couvertes par la garantie.
----------------	----------------	--

STOCKAGE	Stockage	Conserver dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil et à température ambiante.
	Élimination	Utiliser les systèmes de collecte municipaux pour réduire l'impact environnemental de l'élimination des DEEE en augmentant la recyclabilité, la réutilisation et la valorisation des DEEE.

AUTRES COMMENTAIRES

Utilisez les biocides en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

ATTENTION : Le fabricant garantit la formule et le contenu. L'utilisateur assume les risques de dommages qui pourraient provenir de faits échappant au contrôle du fabricant, ainsi que les préjudices causés par un stockage ou une application non adéquate du produit. Le Département Réglementaire n'est pas responsable de toute modification apportée à ce document sans son examen et approbation. Cette Fiche Technique n'est pas contraignante. Veuillez vérifier l'autorisation ou la MSDS.