

Date: 06/11/2023

Produit: Gardien Industriel Éolien

Pays: France



GARDIEN INDUSTRIEL ÉOLIEN

INFORMATIONS GÉNÉRALES	Type de produit	Lutte anti-volatiles
	Description	Corps du rotor en POM à haute résistance avec traitement UV-8. Vis et mécanisme du corps du rotor en AISI 316. Résistant à des températures comprises entre -50°C et +150°C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Matériel	Barres en polyester polyester renforcé de fibre de verre, résine vinylester et traitement final en résine à deux composants
	Poids	-
	Dimensions	310 x 500 mm
	Couleur	Blanc
	Format de présentation	1 Unité
	Référence interne	[3748]

USAGE	Mode d'emploi	Il est recommandé de le fixer à la surface à l'aide d'un adhésif industriel ou de vis.
	Organismes cibles	Oiseaux

DANGERS	Avertissements	Effectuer les contrôles d'entretien appropriés recommandés par le fabricant pour un fonctionnement correct. Les utilisations non répertoriées et/ou non incluses dans cette fiche technique ne seront pas couvertes par la garantie.
----------------	----------------	--

STOCKAGE	Stockage	-
	Élimination	-

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.