

Date: 08/10/2024

Produit: NICHOIR MARTINETS

Pays: France

**NICHOIR MARTINETS**

<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>	Type de produit	Lutte anti-volatiles
	Description	Idéal pour être placé dans des bâtiments anciens, des églises, des clochers, avec un toit rabattable pour l'inspection et le nettoyage. Les bois sont assemblés à l'aide de tire-fonds (non cloués), ce qui lui confère une plus grande solidité. Chez eux, leur restauration provoque généralement la disparition des trous où nichent ces oiseaux. Avec cette boîte, nous pouvons donner une nouvelle option aux martinets et même aux vrais martinets.

<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	Matériel	Bois de pin massif
	Poids	2,8 kg
	Dimensions	35x16x17cm
	Couleur	-
	Format de présentation	1 Unité
	Référence interne	[3322]

<b>USAGE</b>	Mode d'emploi	Placer dans les bâtiments des zones rurales et urbaines à environ 5 m de hauteur, afin de faciliter la nidification.
	Organismes cibles	Oiseaux sauvages

<b>DANGERS</b>	Avertissements	Les utilisations non répertoriées et/ou non incluses dans cette fiche technique ne sont pas couvertes par la garantie.
----------------	----------------	--

<b>STOCKAGE</b>	Stockage	-
	Élimination	Éliminer selon la réglementation en vigueur. Faites particulièrement attention s'il contient des résidus de biocides ou d'autres produits chimiques considérés comme des déchets dangereux.

**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.