

Date: 30/01/2025  
 Produit: Laine d'acier  
 Pays: France



## LAINES D'ACIER

<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>	Type de produit	Lutte contre les nuisibles, pièges à appâts et surveillance.
	Description	La laine d'acier est une barrière impénétrable efficace pour empêcher l'intrusion d'insectes et de rongeurs, protégeant ainsi tout type de bâtiment ou d'installation contre les visiteurs indésirables. Fabriquée en Espagne avec la technologie Akron. Elle possède des propriétés ignifuges qui la rendent inoxydables, ininflammables et plus résistantes aux températures élevées. Les filaments d'acier agissent comme des milliers de petites lames qui éloignent les insectes et les rongeurs.

<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	Matériel	Fibres d'acier inoxydable EN 1.4113 et polyester recyclé
	Poids	-
	Dimensions	50cm
	Couleur	Métallique
	Format de présentation	10 unités 5x50
	Référence interne	[3236]

<b>USAGE</b>	Mode d'emploi	Coupez un morceau de laine d'acier légèrement plus grand que le trou à boucher et insérez-le sur l'ouverture souhaitée en la fermant hermétiquement.
	Organismes cibles	Rongeurs et insectes

<b>DANGERS</b>	Avertissements	Les filaments de laine sont abrasifs et peuvent provoquer des coupures et des abrasions en cas de contact direct avec la peau. Ne pas appliquer en contact avec une source électrique ouverte. Il est recommandé d'utiliser des lunettes de protection et des gants anti-coupures lors de la manipulation du produit.
----------------	----------------	---

<b>STOCKAGE</b>	Stockage	Conserver le produit dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec.
	Élimination	Après utilisation, jeter avec les ordures ménagères.

### AUTRES COMMENTAIRES

Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.

**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.