

Fecha:30/01/2025

Producto: Lana de acero

País: España



LANA DE ACERO

INFORMACIÓN GENERAL	Tipo de producto	Desratización, portacebos trampas y monitoreo.
	Descripción	Lana de acero es una lana de acero eficaz como barrera impenetrable para evitar la intrusión de insectos y roedores, protegiendo cualquier tipo de edificio o instalación de visitas indeseadas. Fabricada en España con tecnología Akron. Tiene propiedades ignífugas y la convierte en inoxidable y no inflamable, además de resistir mejor las altas temperaturas. Los filamentos de acero actúan como miles de pequeñas cuchillas que mantienen a insectos y roedores alejados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Material	Fibras de acero inoxidable EN 1.4113 y poliéster reciclado
	Peso	-
	Dimensiones	50cm
	Color	Metálico
	Formato de presentación	10 unidades 5x50cm
	Referencia interna	[3236]

MODO DE EMPLEO	Instrucciones de uso	Cortar un trozo de lana de acero ligeramente más grande que el orificio a sellar e introducirlo sobre la abertura deseada, cerrándola herméticamente.
	Organismos objetivo	Roedores e insectos rastreros

PELIGROS	Advertencias	Los filamentos de la lana son abrasivos, puede producir cortes y abrasiones en contacto directo con la piel. No aplicar en contacto con una fuente eléctrica abierta. Se recomienda utilizar gafas de seguridad y guantes anticorte para manipular el producto.
-----------------	--------------	---

ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN	Almacenaje	Almacenar el producto en el envase original en un lugar fresco y seco.
	Eliminación	Después de su uso, depositar en la basura doméstica.

OTROS COMENTARIOS	
Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.	

ADVERTENCIA: El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapan al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto. El Departamento Regulatorio no es responsable de cualquier cambio realizado en este documento sin su revisión y aprobación. Esta Ficha Técnica no es vinculante. Por favor consulte el Registro o la MSDS.