

Nombre:	Volumen:	Página:	Versión:	Fecha:
SPEC AC Silver Spray 0138 EU ES	0138	1 de 1	EU DE-1	2019-07-12

<b>Nombre de producto:</b>	
	Espray de plata
<b>Tipo de producto:</b>	
	Producto de cuidado de animales / cosmética para animales
<b>Descripción:</b>	
	Espray de aluminio que forma una película para proteger la piel sensible de la suciedad y de otros factores ambientales dañinos.
<b>Ámbito de aplicación:</b>	
	Protege la piel con una película de metal elástica, transpirable y resistente a la humedad. Gracias a sus excelentes propiedades adhesivas, proporciona un cuidado protector efectivo y es de uso versátil. Es especialmente apto para las zonas de la piel que deben protegerse de la suciedad y de la humedad (p. ej., alrededor de los cuernos de los terneros).
<b>Contenido:</b>	
	Micronizado de aluminio, Disolvente, Mezcla de gases de combustión (propano, butano, metilpropano)
<b>Aplicación:</b>	
	Agitar con energía el bote antes de usar, hasta que la bola de acero haya removido las sustancias por completo. Pulverizar a una distancia de 10-20 cm sobre superficies limpias y secas hasta que se perciba una fina película protectora de metal.
<b>Especies objetivo:</b>	
	Reses, Cerdos, Caballos, Ovejas, Cabras, Gatos, Perros y especies exóticas
<b>Peligros:</b>	
	Clasificación según el reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP): Tener en cuenta la información en la ficha de seguridad.
<b>Parámetros químicos y físicos:</b>	
Forma:	Aerosol
Olor:	Disolvente
Color:	Plateado
Densidad:	0,67 g/cm <sup>3</sup>
COV:	614 g/l
<b>Unidad de venta:</b>	
	Bote de aerosol de 200 ml
<b>Envase:</b>	
	Envases de gas comprimido de hojalata revestida con mecanismo de válvula y boquilla de pulverización de plástico (bote de aerosol, DIN EN 10202:2001, DIN EN 15007). 12 botes de aerosol de 200 ml en una caja de cartón (218x164x178 mm).
<b>Condiciones de almacenamiento:</b>	
	Mantener los kits en recipientes de las mismas condiciones que los originales. Tener en cuenta las indicaciones de la etiqueta. Proteger de fuentes de calor y de la exposición solar directa. Guardar el recipiente en un lugar seco, fresco y con buena ventilación. Mantener alejado de materiales fuertemente ácidos y alcalinos, así como oxidantes. Temperatura de almacenamiento recomendada: 10-25°C. No existen garantías derivadas de un manejo o almacenamiento incorrecto.
<b>Aplicable hasta:</b>	
	36 meses después de la fecha de fabricación
<b>País de origen:</b>	
	Alemania

Reservado el derecho a modificaciones!