

MOTIP Limpiador de insectos

Información técnica



Calidad y propiedades

Fácil de usar
Espuma limpiadora
Ligeramente básico
Seguro para piezas de plástico y lacadas
Contiene tensoactivos
Válvula de 360°

Datos físicos y químicos

Base: Solución tensioactiva
Nombre del color: no colour
Oler: Característica
Superficie: Lacquered and plastic parts
Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
Valor pH: 10
Punto de inflamación:
◦ n.a. °C
◦ n.a.
Estabilidad de almacenamiento:
◦ 10 años
◦ 5 años
Contenido:
◦ 600 ML
◦ 500 ML

Cómo utilizarlo

Antes del uso, lee atentamente las instrucciones del envase y actúa en consecuencia.
El aerosol debe estar a temperatura ambiente. Mejor temperatura de proceso de 5 a 30 °C.
Antes del uso, agita el aerosol.
Aplica una generosa cantidad del limpiador de insectos y deja que haga efecto.
Retira la suciedad cuando sea necesario con una pala para insectos.
No utilizar a plena luz del sol.

Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

Fecha de publicación: 6 agosto 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.