



# FLOW REPELENT

## REPELENTE CONTRA INSECTOS

*I-0136*

Producto perfumado repelente de todo tipo de insectos. Con aditivos en base alcohol que rechazan la mayoría de insectos: moscas, mosquitos, avispa, abejas, cucarachas, hormigas, pulgas, garrapatas, piojos, Aedes aegypti y Aedes albopictus (dengue, chikungunya y Zika virus), Anófeles (malaria), culex (filariosis), etc. Repelente natural atóxico seguro y de larga duración, previniendo las picaduras.

### *Modo de empleo*

Pulverización directa sobre la superficie a tratar.

### *Apariencia*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

*Descripción química*

Transparente

Amarillo

A pino

9,1 - 9,9

962 - 1062 kg/m<sup>3</sup>

Alcoholes

### *Peligro*

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar Extintor de espuma (AB), Extintor de Polvo Químico Seco (ABC), Extintor de dióxido de carbono (BC) para la extinción. - Contiene ALPHA-TERPINENE. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados ( $\geq 2.5$  mol EO); METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. Contenido máx. en C.O.V.: 86,54 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN1987**

*UFI: SSDM-FCEU-V00U-8RWP*

*20/04/23*