



## FICHA TÉCNICA

# FIN DESINFECTANTE PLUS 1L

**20649**



### INTRODUCCIÓN

Solución 100% natural que actúa creando una capa protectora sobre la piel del animal y protegiéndolo de las picaduras. Se aplica mediante pulverización sobre la piel de los animales, evitando el contacto con los ojos, las mucosas y el interior e las orejas. Especialmente efectivo en la prevención de picaduras de mosquitos (género Culicoides, transmisores de la enfermedad de la leishmaniosis, lengua azul, peste equina), tábanos, Simúlidos (mosca negra), moscas (mosca común, mosca de los establos,etc), pulgas, ácaros (Dermanyssus gallinae, piojo de las gallinas) y garrapatas.

### COMPOSICIÓN

### PRESENTACIÓN

Aceite de semilla de Neem (Extracto de Margosa)3%

Envase de 1L, Listo para diluir

Aceite de Lavandín (Lavandula Hybrida) 3%

Excipientes c.s.p. 100%

### PRINCIPALES APLICACIONES

Especies de destino: canina y felina.

- Eficaz barrera frente a pulgas, garrapatas, piojos, mosquitos transmisores, otros insectos y ácaros.



Pulgas



Garrapatas



Mosquitos transmisores



Ácaro

- Efecto Burbuja
- Eficaz contra leishmaniosis
- Gran efecto repelente sin toxicidad
- Efecto inmediato
- Solución para pulverización cutánea

**AUTORIZADO USO DOMESTICO**

## MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

1. Aplicar mediante pulverización directa al animal.



2. Repetir la aplicación del producto tantas veces como sea necesario en función de las condiciones ambientales y a calidad de insectos presentes en el entorno.
3. La persistencia del producto es de aproximadamente 10 días.

## PRECAUCIONES

Utilizar el producto en ambientes bien ventilados.

El producto no presenta toxicidad ni para humanos ni para animales.

Los envases vacíos serán eliminados siguiendo la reglamentación local y nacional en la materia.

Mantener el envase original bien cerrado, en lugar seco y fresco.

Mantener fuera del alcance de los niños.

## OBSERVACIONES

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

### RECOMENDACIONES EN CASO DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Reacción alérgica en la piel (escozor, rojez, sarpullidos, ampollas...)

### Medidas básicas de actuación:

- En caso de contacto con la piel se recomienda limpiar la zona afectada con agua por arrastre y jabón neutro.
- En caso de contacto con los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.
- En caso de síntomas de intoxicación por inhalación sacar el afectado de la zona de exposición y proporcionarle aire fresco.
- En caso de ingestión o aspiración del producto mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

Cubra la zona afectada con un apósito estéril seco. Proteja la zona afectada de presión o fricción.

**SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Teléfono. 915 620 420**

**GESTIÓN DE ENVASE.** Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo con sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.