# **DENAMARIN BLISTERS Comprimidos Recubiertos**

Ayuda a la función hepática en perros y gatos

#### Laboratorio

BIOIBÉRICA

#### Forma farmacéutica

Comprimido recubierto (Comp.rec.)

## Composición por comprimido:

Denamarin 90 mg: SAMe (S-adenosilmetionina) 90 mg; silibina A+B 9 mg; fosfatidilcolina. Denamarin 225 mg: SAMe (S-adenosilmetionina) 225 mg; silibina A+B 24 mg; fosfatidilcolina. Denamarin 425 mg: SAMe (S-adenosilmetionina) 425 mg; silibina A+B 35 mg; fosfatidilcolina.

## Propiedades farmacológicas

El SAMe (S-adenosilmetionina) participa en la formación de glutatión, que ayuda a la detoxificación de diversos componentes al hacerlos solubles y más excretables. El glutatión es el detoxificador hepático más importante, ya que es un potente antioxidante natural. Cuando en el hígado hay una alteración hepática, disminuye la producción natural de SAMe, y debido a ello disminuyen también los niveles de glutatión. El SAMe contribuye también a estabilizar las membranas de las células hepáticas y facilita el proceso de detoxificación de ácidos biliares.

La silibina A+B es la forma más activa de la silimarina. Neutraliza los radicales libres, protegiendo así a las células hepáticas contra el daño oxidativo. Inhibe la adhesión de toxinas, así como la producción de leucotrienos, que están involucrados en la respuesta inflamatoria.

La fosfatidilcolina, unida a la silibina, aumenta su biodisponibilidad y la rapidez de metabolización de la silibina en el hepatocito.

# Interacciones e incompatibilidades

- Denamarin ha mostrado ser muy bien tolerado en perros y en gatos, con un amplio margen de seguridad.
- Puede administrarse durante periodos prolongados de tiempo sin perjudicar al organismo.

# Indicaciones y especies de destino

**Perros** y **Gatos:** Función hepática comprometida por intoxicaciones. En las fases agudas de insuficiencia hepática. Hepatopatías con elevado componente inflamatorio.

#### Contraindicaciones

No se han descrito.

#### **Efectos secundarios**

No se han descrito.

#### Vía de administración

Oral.

## Posología

#### Perros y Gatos:

<6 kg: 1 comprimido Denamarin 90 mg/9 mg. 6-16 kg: 1 comprimido Denamarin 225 mg/24 mg. 16-30 kg: 1 comprimido Denamarin 425 mg/35 mg. 30-55 kg: 2 comprimidos Denamarin 425 mg/35 mg. > 55 kg: 3 comprimidos Denamarin 425 mg/35 mg.

#### Tiempo de espera

El periodo de administración puede variar a criterio del veterinario, desde los 30 días a usos más prolongados del producto, en función de la patología del paciente y de la respuesta que tenga tras la administración de Denamarin. Es muy recomendable evaluar periódicamente los cambios en los valores séricos de los enzimas hepáticos, para comprobar la evolución del paciente.

#### Modo de conservación

Guardar en lugar seco y protegido de la luz solar. Los comprimidos deben mantenerse sellados en el blíster hasta el momento en que deban utilizarse.

#### Presentación

En estuches de 30 comprimidos recubiertos de 90 mg/9mg, 225 mg/24 mg y 425 mg/35 mg. En estuche tipo envase clínico de 200 comprimidos recubiertos (100 comprimidos de 90 mg/9 mg; 50 comprimidos de 225 mg/24 mg; 50 comprimidos de 425 mg/35 mg).

## Reg. Nº

No precisa