



NEOGAN D-60[®]
FICHA TÉCNICA
USO VETERINARIO

1. GENERALIDADES

- a) Nombre comercial : NEOGAN D-60[®]
- b) Clase de uso : Antiparasitario externo
- c) Formulación : Concentrado Emulsionable
- d) Composición química:
- | | |
|------------------|----------|
| Diazinón | 60,0 g |
| Estabilizante | 5,0 g |
| Solventes c.s.p. | 100,0 ml |

2. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- a) Aspecto : Líquido translúcido
- b) Color : ámbar
- c) pH : 5,0 – 5,5 (20 – 25°C)
- d) Estabilidad en almacén: Estable durante 3 años a partir de la fecha de elaboración bajo condiciones normales de almacenamiento.

3. DESCRIPCIÓN: NEOGAN D-60[®] es un antiparasitario de uso externo, en baños, para el tratamiento y control de diversos ectoparásitos del ganado.

4. INDICACIONES Está indicado para el tratamiento y control de la sarna, piojos y melófagos del ganado ovino, caprino y camélidos sudamericanos.

5. ADMINISTRACIÓN NEOGAN D-60[®] se aplica externamente mediante baños de aspersion o inmersión.



6. DOSIS

TABLA DE DOSIFICACIÓN

PARA BAÑOS EN OVINOS Y CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS*				
APLICACIÓN	SARNA		PIOJOS, MELÓFAGOS	
ASPERSIÓN	6 ml/15 L de agua		4 ml/15 L de agua	
INMERSIÓN	INICIO	REFUERZO**	INICIO	REFUERZO**
	400 ml/1000 L	600 ml/1000 L	200 ml/1000 L	300 ml/1000 L
En presencia de sarna resistente duplicar la dosis				

* Repetir el tratamiento entre los 10 a 12 días.

** Realizar el refuerzo cuando se haya gastado 1,000 litros de la solución preparada.

7. RECOMENDACIONES PARA SU EMPLEO

BAÑOS DE INMERSIÓN:

- Cubicar correctamente el bañadero para calcular exactamente la dosis a utilizar de NEOGAN D-60[®]
- Realizar una predilución en un balde de 2 a 4 litros, luego verterlo en el bañadero, agitando para obtener una buena homogenización.
- Durante el baño sumergir la cabeza de los animales por lo menos tres veces.

8. MODO DE ACCIÓN

El diazinón tiene acción anticolinesterásica, afectando al sistema nervioso, bloqueando las principales enzimas, impidiendo la hidrólisis de la acetilcolina (mediador químico) en el sistema nervioso que conduce a la parálisis y finalmente la muerte del parásito. Actúa por ingestión y por contacto.



9. PRECAUCIONES

- No bañar animales menores de tres meses, con preñez avanzada, enfermos, sedientos ni cansados.
- No utilizar el producto en vacunos.
- No utilizar el producto en temperatura ambiente mayor a 20°C.
- Manipular el producto con guantes y máscara protectora.
- No fumar, beber ni comer mientras se realiza el baño.
- En caso de contacto del producto concentrado con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. Cambiarse de ropa en caso de mojarse accidentalmente con el concentrado.
- Tener el antídoto a la mano.
- No almacenar junto con alimentos y medicinas de uso humano y/o veterinario.
- Evitar la contaminación de fuentes de agua con los residuos del baño.
- Luego de utilizar el producto, destruir y eliminar el envase.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

10. CONTRAINDICACIONES

No administrar morfina, leche o productos a base de aceite.

11. TOXICIDAD

DL/50 dermal aguda: >2,000 mg/kg

12. ANTÍDOTO

Sulfato de atropina por vía endovenosa a la dosis de 0.2 – 0.5 mg/kg de peso vivo cada 3 a 6 horas o según sea indicado clínicamente.

13. INDICACIONES AL MÉDICO

TOXICIDAD EN HUMANOS: Dolor de cabeza, opresión al pecho, espasmos estomacales, diarrea y vómitos. Efectuar un lavado gástrico evitando la aspiración del tóxico.



TOXICIDAD EN ANIMALES: Exceso de salivación, vómitos, cólico, diarrea, nerviosismo, debilidad muscular, ataxia, aprensión, convulsiones y depresión severa.

En caso de ingestión accidental del producto, provocar el vómito dando de beber agua tibia o introduciendo un dedo a la garganta. Efectuar un lavado gástrico evitando la aspiración del tóxico.

14. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión accidental provocar el vómito. Llamar inmediatamente al médico.

15. PERIODO DE RETIRO:

Carne: 15 días

Leche: 2 días

16. ALMACENAMIENTO:

- Conservar el producto en sus envases originales, bien cerrados, en lugar fresco y ventilado.
- Proteger el producto de la humedad.

17. PRESENTACIÓN:

Frascos de 250 ml y 1 litro

18. FORMULADOR/DISTRIBUIDOR Tecnología Química y Comercio S.A.

Av. Separadora Industrial Mz. E, Lote

12 Urb. Santa Raquel 2ª. Etapa – Ate

Telf. 348 –1103 Fax 348-1020

Lima - Perú