

## 1 C. PROYECTO DE ROTULADO GRÁFICO

### ETIQUETA

02 DIC. 2010

#### VASELINA LIQUIDA

Contenido: "X" mL o L

#### Composición

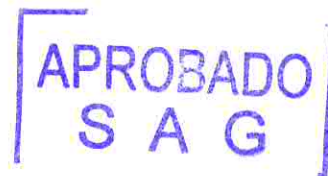
Cada 100 mL contiene:  
Vaselina líquida (**Aceite mineral**).....100 mL

#### Indicación

Laxante en la terapia de impactación y/o obstrucciones intestinales.

#### Especies

Caballos



#### Dosis y Modo de empleo:

Laxante: 2 a 4 litros cada 450 kg de peso vivo al día hasta la remisión de los síntomas clínicos.

La administración se debe realizar mediante el uso de una sonda nasogástrica. La sonda debe ser introducida por el meato nasal ventral, hacia la faringe, esófago y hasta el estómago. Asegurase que la sonda se encuentra efectivamente introducida hacia el estómago, para luego administrar la dosis indicada de vaselina de acuerdo al peso del animal a tratar.

#### Precauciones

- No se recomienda su uso frecuente y repetido, ya que puede interferir con la normal absorción de nutrientes (vitamina liposolubles). Si la condición persiste consulte a un veterinario
- Administrar con precaución para evitar la aspiración hacia las vías respiratorias y la posible generación de un cuadro de neumonía por aspiración.
- Usar con precaución en animales deshidratados y/o debilitados.

#### Contraindicaciones

- No administrar cuando existe riesgo de regurgitación u otras dificultades deglutorias pre-existentes.
- No administrar a potrillos o yeguas preñadas.

#### Advertencias

- Mantener fuera del alcance de los niños
- En el caso de existir contacto con los ojos se recomienda lavar con abundante agua por al menos 15 minutos. Obtener atención médica si existiera irritación.
- Si grandes cantidades de este material es ingerido, obtener ayuda médica inmediata.

**Conservación**

Almacenar a temperatura ambiente, entre 2°C y 30 °C, al abrigo de la luz.

Una vez abierto por primera vez la duración de producto es de 3 meses.

**Condición de venta**

Venta bajo receta Médico Veterinaria

**USO VETERINARIO**

SERIE:

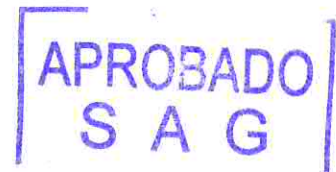
ELAB:

VENCE:

Reg. SAG N°

**Elaborado por:**

Laboratorio Drag Pharma Chile Invetec S.A.  
Lautaro 300. Quilicura. Santiago – Chile  
[www.dragpharma.cl](http://www.dragpharma.cl)  
(Logo) (Eslogan)



02 DIC. 2010

## RESUMEN DE LAS CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

02 DIC. 2010

### 1. Nombre del Producto

VASELINA LIQUIDA



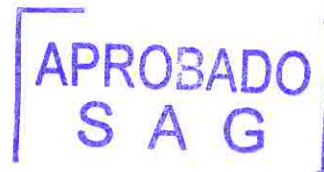
### 2. Composición

Cada 100 mL contiene:

COMPONENTE	CANTIDAD
Vaselina líquida ( <b>Aceite mineral</b> )	100 mL

### 3. Forma Farmacéutica

Solución oral



### 4. Propiedades Farmacológicas

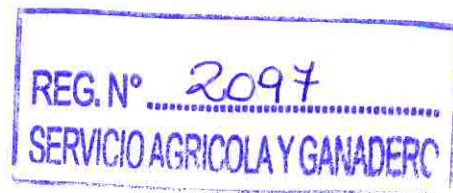
#### 4.1. Propiedades Farmacodinámicas

La vaselina líquida, aceite mineral o petrolato líquido, es un subproducto en el proceso de destilación del petróleo. Es un aceite transparente incoloro, insípido, e inodoro, compuesto principalmente por hidrocarburos complejos.

La vaselina líquida actúa como laxante lubricando la materia fecal y la mucosa intestinal. También reduce la reabsorción de agua desde el conducto gastrointestinal, aumentando el volumen fecal y disminuyendo el tiempo de tránsito intestinal. Su mecanismo de acción se explica principalmente por un efecto físico, ya que no son absorbidos en cantidades apreciables, ni tampoco se altera químicamente en el lumen gastrointestinal. La vaselina líquida reblandece y lubrica el material fecal, facilitando su expulsión.

#### 4.2. Propiedades Farmacocinéticas

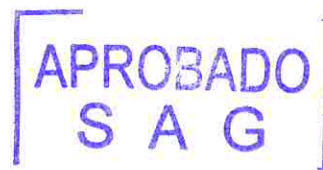
Los aceites minerales son químicamente inertes especialmente en lo que concierne a los alcanos de la cadena recta. Después de la ingestión oral, la mayoría del aceite mineral (98%) se mantiene no absorbido en las heces. Existen evidencias de que pequeñas cantidades de aceite mineral (2%) se absorben como tal por la mucosa intestinal y se distribuyen a través del cuerpo, sin embargo esta absorción es proporcional a la longitud de la exposición. Una fracción muy pequeña puede experimentar una transformación bioquímica adicional.



5. **Particularidades Clínicas:**

**a. Especies de destino**

Caballos



**b. Indicaciones de uso, dosis y vías de administración**

Su uso está indicado como laxante en la terapia de impactación y/u obstrucciones intestinales.

• **Vía de administración:**

Oral

02 DIC. 2010

• **Dosis recomendada**

Laxante: 2 a 4 litros cada 450 kg de peso vivo al día hasta la remisión de los síntomas clínicos.

• **Modo de empleo**

La administración se debe realizar mediante el uso de una sonda nasogástrica. La sonda debe ser introducida por el meato nasal ventral, hacia la faringe, esófago y hasta el estómago. Asegurarse que la sonda se encuentra efectivamente introducida hacia el estómago, para luego administrar la dosis indicada de vaselina de acuerdo al peso del animal a tratar.

**c. Contraindicaciones**

- No administrar cuando existe riesgo de regurgitación u otras dificultades deglutorias pre-existentes.
- No administrar en potrillos o yeguas preñadas.

**d. Efectos no deseados**

- Cuando se administra a corto plazo y en las dosis recomendadas, la vaselina líquida causan mínimos efectos adversos.
- El efecto adverso más serio es la posible aspiración con la resultante neumonitis lipóide. Esta se puede prevenir empleando el fármaco en los casos adecuados, asegurándose de que el tubo de administración se encuentra dentro del estómago y administrando la vaselina en las dosis indicadas.
- Otros efectos adversos incluyen reacciones granulomatosas en el hígado, bazo y ganglios linfáticos mesentéricos, los que se producen por la absorción de cantidades significativas de vaselina desde el intestino.



- La administración de vaselina y petrolato por largos períodos de tiempo puede reducir la absorción de vitaminas liposolubles (A, D, E y K). Sin embargo, no existen reportes de hipovitaminosis clínica en gatos medicados con petrolato por largos períodos de tiempo.

**e. Precauciones especiales de uso**

- No se recomienda su uso frecuente y repetido, ya que puede interferir con la normal absorción de nutrientes. Si la condición persiste consulte a un veterinario
- Administrar con precaución para evitar la aspiración hacia las vías respiratorias y la posible generación de un cuadro de neumonía por aspiración.
- Usar con precaución en animales deshidratados y/o debilitados.

**f. Uso durante la preñez y lactancia**

02 DIC. 2010

No administrar durante la preñez.

**g. Interacciones con otros medicamentos**

- Desde el punto de vista teórico la vaselina no debiera ser administrada con docusato sódico por que se podría incrementar la absorción de la misma. Sin embargo, no parece una gran preocupación clínica en animales grandes.
- La administración crónica de vaselina puede afectar la absorción de las vitaminas K y otras liposolubles. Se ha recomendado administrar los productos de vaselina entre las comidas para minimizar este inconveniente.

**h. Sobredosis**

No existe información específica referida a sobredosis de vaselina, sin embargo con la excepción de la aspiración se espera que los efectos sean auto-limitantes.

**i. Precauciones especiales para cada especie de destino**

No posee



**j. Periodo de resguardo**

No posee

**k. Precauciones especiales que deben ser tomadas por la persona que administra el producto a los animales**

- En el caso de existir contacto con los ojos se recomienda lavar con abundante agua por al menos 15 minutos. Obtener atención médica si existiera irritación.
- Si grandes cantidades de este material es ingerido, obtener ayuda médica inmediata.



**6. Particularidades Farmacéuticas:**

**a. *Principales incompatibilidades***

No se describen

**b. *Periodo de eficacia (estabilidad)***

24 meses

Una vez abierto por primera vez la duración de producto es de 3 meses.

**c. *Condiciones de almacenamiento***

Almacenar a temperatura ambiente, entre 2°C y 30 °C, al abrigo de la luz.

**d. *Naturaleza y Composición de los envases***

*Especificaciones del envase:* Frascos de polietileno de alta densidad, impreso, o con etiqueta impresa, con tapa blanca de polietileno con sello de seguridad inviolable.

*Tamaño del envase:* Frascos de 10, 20, 30, 50, 100, 250, 1000 y 5000 mL.

**e. *Precauciones especiales para la disposición del producto sin utilizar o el material de desecho si la hubiere.***

No posee.

**7. Empresa que solicita el registro:**

Laboratório Drag Pharma Chile Invetec S.A. Lautaro 300, Quilicura. Santiago – Chile

APROBADO  
S A G

02 DIC. 2010

REG. N° 2097  
SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO