

Precauciones Especiales de Uso

La persona que administra el producto debe calcular el peso del animal previo a la administración, para evitar sobre o subdosificación. Verificar que el sistema de inviolabilidad del producto y sus condiciones de almacenamiento previo a su uso sean adecuadas, así como que el mismo no haya caducado en referencia a la fecha de vencimiento expresada en el rótulo. Verificar que el producto sea administrado exclusivamente por la vía recomendada.

Precauciones especiales para la disposición de productos sin utilizar o el material de desecho:

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Contactar a la empresa importadora o a empresas especializadas en la eliminación de residuos, para recibir las recomendaciones en la disposición de productos vencidos o no utilizados.

Precauciones especiales para el operador:

No fumar ni comer durante la manipulación del producto. No ingerir. Lavarse las manos luego de usar el producto. Evitar el contacto con los ojos, en caso de contacto lavarse inmediatamente con agua. En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar el prospecto del producto. Evitar el contacto con personas hipersensibles a Ivermectina o Praziquantel.

Efectos Ambientales

Extremadamente peligroso para peces y animales acuáticos.

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en su envase original a temperatura ambiente entre 15 y 30°C, al abrigo de la luz solar directa en lugar seco e higiénico. Utilizar inmediatamente una vez abierto y descartar el producto sobrante.

Presentación

Univerm: Contenido Neto 6 gramos.
Presentación Large: Contenido Neto 18 gramos.

VENTA BAJO RECETA
MEDICO VETERINARIA



Proteja el medio ambiente

Industria Argentina

richmondvet.com.ar

Univerm

Marca Registrada de Richmond Vet Pharma

VR - 321 - CHILE/PERU - MC1120

Ivermectina
Praziquantel
USO VETERINARIO
Gel Oral Sabor Manzana



Antiparasitario interno de amplio espectro para caballos.

Composición

Cada 100 g de producto contiene:
Ivermectina 2 g; Praziquantel 10 g. Excipientes csp 100 g.

Indicaciones de Uso

Indicado en caballos para el tratamiento y control de nematodos gastrointestinales, pulmonares, cestodos y estados larvarios de *Gasterophilus*.

Nematodos

Grandes estróngilos: estadios adultos de *Strongylus equinus*, *Strongylus vulgaris*, *Strongylus edentatus* y *Trodontophorus* spp.

Pequeños estróngilos: formas adultas de *Cyathostomum* spp., *Cylicocyclus* spp., *Cylicostephanus* spp., *Gyalocephalus* sp., *Oxyuris equi*. Formas adultas de *Trichostrongylus axei*, estado adulto y larvario de *Strongylus westeri*, *Microfilarias* de *Habronema* spp., *Drasciria* spp.

Nematodos pulmonares: Formas adulta e inmadura de *Dicyocaulus* sp.

Céstodos: *Anoplocephala perfoliata*, *Anoplocephala magna*, *Paranoplocephala mamillaria*.

MiasisCavitaria: *Gasterophilus* spp.

Dosis

1 gramo de producto por cada 100 kilos de peso, equivalente a Ivermectina 200 µg/kg y praziquantel 1 mg/kg. Administrar en dosis única.

Se sugiere la desparasitación estratégica de los caballos establecidos cada 60-90 días, aunque puede aplicarse el método de desparasitación estratégica bianual en los meses de marzo y septiembre. En establecimientos de cría, se recomienda la desparasitación estratégica de los caballos, por lo menos dos veces por año, durante los meses de marzo a septiembre.

Uso durante preñez, lactancia, postura y en animales reproductores

El producto puede ser administrado en yeguas preñadas y reproductoras.

Univerm se puede utilizar durante la gestación, lactancia y animales reproductores. Si bien la Ivermectina pasa a leche, lo hace en cantidades insignificantes y no se han observado hasta el momento reacciones adversas en los potrillos.

Administración

El producto se presenta en jeringas listas para su uso. Para su administración se deberá primero ajustar el anillo sobre la escala graduada en referencia al peso del animal a tratar.

Una vez seleccionada la dosis, se procederá a destapar la jeringa manteniéndola en posición vertical a fin de evitar el derrame del contenido, verificando que el animal tenga la boca limpia de restos de comida, se introduce la jeringa en el cuadrante superior derecho sobre la base de la lengua, simultáneamente el anillo se desliza el medicamento hasta el tope del ajuste del anillo.

De inmediato se debe levantar la cabeza del animal para asegurar la deglución total del medicamento.

Contraindicaciones

No administrar a caballos con daño hepático y/o renal preexistente.
No administrar a animales en mal estado de salud o en situaciones de estrés intenso.
No administrar a potrillos menores de 2 semanas de edad.
No administrar a animales hipersensibles a Ivermectina o Praziquantel.

Período de Resguardo

No administrar a caballos destinados a consumo humano.

LINEA DIRECTA DE ATENCIÓN AL CONSUMIDOR (ARGENTINA): 0810-333-(RICHVET)7424

Richmond
Vet Pharma

APROBADO
SAG

07 DIC 2021



VR-301 - CHILE/PERÚ
MCT121

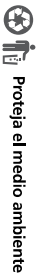
Composición
Cada 100 g de producto contiene:
Ivermectina 2 g; Praziquantel 10 g; Excipientes csp 100 g.

Dosis
1 gramo de producto por cada 100 kilos de peso, equivalente a Ivermectina 200 µg/kg y praziquantel 1 mg/kg. Administrar en dosis única.

Se sugiere la desparasitación estratégica de los caballos establecidos cada 60-90 días, aunque puede aplicarse el método de desparasitación estratégica bianual en los meses de marzo y septiembre. En establecimientos de cría, se recomienda la desparasitación estratégica de los caballos por lo menos dos veces por año, durante los meses de marzo a septiembre.

Uso durante preñez, lactancia, postura y en animales reproductores
El producto puede ser administrado en yeguas preñadas y reproductoras. Univerm se puede utilizar durante la gestación, lactancia y animales reproductores. Si bien la ivermectina pasa a leche, lo hace en cantidades insignificantes y no se han observado hasta el momento reacciones adversas en los potrillos.

Indicaciones de Uso
Indicado en caballos para el tratamiento y control de nematodos gastrointestinales, pulmonares, cetados y estados larvarios de *Gastrophilus*.



VENTA BAJO RECETA
MÉDICO VETERINARIA

PRESENTACIÓN LARGE
Jeringa para
1800 kg
de peso



SENASA Certificado N° 014252

Fabricado por: **Laboratorios Richmond Veterinaria S.A.**
Establecimiento N° 8589 | Fraguata Heroina 4988 | B1616ICI-Grand Bourg
Buenos Aires | Argentina | D.T. Dr. Juan D. O'neally M.V. MN 6167

CHILE: Reg. SAG N° 2135-B
Importado y distribuido por Chemie S.A., San Ignacio 401-48 Parque Industrial Buenaventura Quilicura | Santiago | Chile. Bajo licencia de Laboratorios RICHMOND División Veterinaria S.A., Argentina.

PERÚ: Reg. SEMASA Perú N° E08.35.10922.
Importador / Distribuidor: ANDEANVET S.A.C. (R.U.C. 20510282362
Dirección: Calle San Agustín 568, Surquillo, Lima | Perú

Industria Argentina

Richmond
Vet Pharma™

richmondvet.com.ar
0810-333(RICHVET)7424

Centro Nacional de Intoxicaciones
0800-333-0160 (Argentina)

Univerm™

Univerm™

Marca registrada de Richmond Vet Pharma

Antiparasitario Interno de Amplio Espectro, Exclusivo para Caballos

Jeringa para
1800 kg
de peso
PRESENTACIÓN LARGE



Cont.
Neto
18 g

IVERMECTINA 2 % &
PRAZICUANTEL 10 %

Gel Oral Sabor Manzana

Univerm™

Marca registrada de Richmond Vet Pharma

Antiparasitario en gel para ser administrado por vía oral, a base de Ivermectina y Praziquantel. Exclusivo para caballos.

Gel Oral
Sabor Manzana

USO VETERINARIO

Serie/Elab.: Vto.:

APROBADO
SAG

07 DIC 2021



7 798144 992826

Composición
Cada 100 g de producto contiene:
Ivermectina 2 g; Prazicuantel 10 g; Excipientes esp 100 g.

Dosis
1 gramo de producto por cada 100 kilos de peso, equivalente a Ivermectina 200 µg/kg y prazicuantel 1 mg/kg. Administrar en dosis única.

Se sugiere la desparasitación estratégica de los caballos establecidos cada 60-90 días, aunque puede aplicarse el método de desparasitación estratégica bianual en los meses de marzo y septiembre. En establecimientos de cría, se recomienda la desparasitación de los caballos, por lo menos dos veces por año, durante los meses de marzo a septiembre.

Indicaciones de Uso
Indicado en caballos para el tratamiento y control de nematodos gastrointestinales, pulmonares, cestodos y estados larvarios de *Gastrophilus*.

Uso durante preñez, lactancia, postura y en animales reproductores.
El producto puede ser administrado en yeguas preñadas y reproductoras. **Univerm** se puede utilizar durante la gestación, lactancia y animales reproductores. Si bien la ivermectina pasa a leche, lo hace en cantidades insignificantes y no se han observado hasta el momento reacciones adversas en los potrillos.

Período de Resguardo
No administrar a caballos destinados a consumo humano.

Almacenamiento
Condiciones de almacenamiento: Almacenar en su envase original a temperatura ambiente entre 15 y 30°C, al abrigo de la luz solar directa en lugar seco e higiénico. Una vez abierto, utilizar dentro de los 21 días.

Para indicaciones completas, advertencias y precauciones especiales de uso, efectos adversos, contraindicaciones, precauciones para el operador y de disposición de desechos, consulte el prospecto interno.

Proteja el medio ambiente

**VENTA BAJO RECETA
MÉDICO VETERINARIA**

Jeringa para
600 kg
de peso

VR-301 - CHILE/PERÚ
MCT119

Richmond
Vet Pharma™

Industria Argentina

CHILE: Reg. SAG N° 2135-B
Importado y distribuido por Chemie S.A., San Ignacio 401-48 Parque Industrial Buenaventura Quilicura | Santiago | Chile. Bajo licencia de Laboratorios **RICHMOND** División Veterinaria S.A., Argentina.

GMP CERTIFICATE
SENASA GPPV
Richmond Vet Pharma

SENASA Certificado N° 014252
Fabricado por: **Laboratorios Richmond División Veterinaria S.A.**
Fragata Herolma 4988 | B1615Ch Grand Bourg Buenos Aires | Argentina
D.T: Dr. Juan D. Onainza M.V. MN 6167

richmondvet.com.ar
0810-333(RICHVET)7424

Centro Nacional de Intoxicaciones
0800-333-0160 (Argentina)



Cont.
Neto
18 g

**IVERMECTINA 2 % &
PRAZICUANTEL 10 %**

Gel Oral Sabor Manzana

UnivermTM

Marca registrada de Richmond Vet Pharma

**Antiparasitario Interno de Amplio
Espectro, Exclusivo para Caballos**

Jeringa para
600 kg
de peso

UnivermTM

UnivermTM

Marca registrada de Richmond Vet Pharma

**Antiparasitario en gel para ser administrado por
vía oral, a base de Ivermectina y Prazicuantel.
Exclusivo para caballos.**

**Gel Oral
Sabor Manzana**

USO VETERINARIO

Serie/Elab.: Vto.:

**APROBADO
SAG**

07 DIC 2021

Serie/Elab.:

Vto.:

Cont. Neto: 18 g - jeringa para 1800 kg de peso. Composición: Cada 100 g de producto contiene Ivermectina 2 g, Prazicuantel 10 g, Excipientes csp 100 g. Dosis, Indicaciones y otra información: ver estuche y prospecto.

VE-1220
CHILE-PERU
MC2482

UnivermTM

Marca Registrada de Richmond División Veterinaria S.A.

Antiparasitario Interno de Amplio Espectro
Exclusivo para Caballos | Administración Vía oral

 **Gel Oral - Sabor Manzana**

USO VETERINARIO INDUSTRIA ARGENTINA

Jeringa para
1800 kg
de peso

Senasa Certificado N° 01-252 | Fabricado por **Laboratorios RICHMOND División Veterinaria S.A.** | Fragata Heroína 4988 | Buenos Aires | Argentina. CHILE: Reg. SAG N° 2135-B. Importado y distribuido por **Chemie S.A.**, San Ignacio 401-B Parque Industrial Buenaventura | Quilicura | Santiago | Chile. PERÚ: Reg. SENASA Perú N° F.08.35.1.0922. - **VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA**

Serie/Elab.:

Vto.:

Cont. Neto: 6 g - jeringa para 600 kg de peso. Composición: Cada 100 g de producto contiene Ivermectina 2 g, Prazicuantel 10 g, Excipientes csp 100 g. Dosis, Indicaciones y otra información: ver estuche y prospecto.

Univerm

IVERMECTINA 2% & PRAZICUANTEL 10%
Marca Registrada de Richmond Veterinaria S.A.

 **Gel Oral Sabor Manzana**

Antiparasitario Interno de Amplio Espectro
Exclusivo para Caballos - Administración vía oral

USO VETERINARIO

INDUSTRIA ARGENTINA

Jeringa para
600 kg
de peso

V7-3121
CHILE-PERU
MC2484

Senasa Certificado N° 01-252 | Fabricado por **Laboratorios RICHMOND División Veterinaria S.A.** | Fragata Heroína N° 4988 | Buenos Aires | Argentina | CHILE: Reg. SAG N° 2135-B Importado y distribuido por **Chemie S.A.**, | San Ignacio 401-B Parque Industrial Buenaventura | Quilicura | Santiago | Chile. | PERÚ: Reg. SENASA Perú N° F.08.35.1.0922. - **VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA.**

APROBADO
SAG

07 DIC 2021

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

1.- Denominación del producto farmacológico

1.- Nombre de fantasía: UNIVERM[®]

2.-Nombre Genérico: IVERMECTINA 2%, PRAZICUANTEL 10%,

3.- Forma farmacéutica: Gel Oral

2.- Composición

Cada 100 g de producto contiene:

Ivermectina	2 g
Prazicuantel	10 g
Excipientes csp	100 g



3.-Particularidades clínicas:

a) **Especie(s) de destino y subcategoría** (si corresponde).

Caballos

b) **Indicaciones de uso, dosis, frecuencia, duración de tratamiento, vías de administración y modo de empleo.**

Indicación(es) de uso:

Indicaciones de uso: Indicado para el tratamiento y control de nemátodos gastrointestinales, pulmonares, cestodos y estados larvarios de *Gasterophilus*.

Nemátodos:

Grandes estróngilos: estadios adultos de *Strongylusequinus*, *Strongylusvulgaris*, *Strongylusedentatus* y *Triodontophorus*spp.

Pequeños estróngilos: formas adultas de *Cyathostomun*spp., *Cylicocyclus*spp., *Cylicostephanus*spp., *Gyalocephalus*spp., *Oxyurisequi*, formas adultas de *Trichostrongylusaxe*i, estadio adulto y larvario de *Strongylusaxe*i, estadio adulto y larvario de *Strongyloideswesteri*, Microfilarias de *Habronemas*spp, *Drasschias*spp.

Nemátodos pulmonares: Formas adultas e inmaduras de *Dictyocaulus*spp.

Céstodos: *Anoplocephala perfoliata*, *Anoplocephala magna*, *Paranoplocephalamamillana*

Miasis Cavitaria: *Gasterophilus*spp.

Dosis y modo de empleo:

1 gramo de producto por cada 100 kilos de peso, equivalente a ivermectina 200 ug/kg y prazicuantel 1 mg/kg, en dosis única.

Se sugiere la desparasitación estratégica de los caballos estabulados cada 60-90 días, aunque puede aplicarse el método de desparasitación estratégica bianual en los meses de marzo y septiembre. En establecimientos de cría, se recomienda la desparasitación estratégica de los caballos, por lo menos dos veces por año, durante los meses de marzo a septiembre.

07 DIC 2021

Para su administración deberá primero ajustar el anillo sobre la escala graduada en referencia al peso del animal a tratar. Una vez seleccionada la dosis se procederá a destapar la jeringa manteniendo la misma en posición vertical a fin

de evitar derramar el contenido. Verificar que el animal tenga la boca limpia de restos de comida. Introducir la jeringa en el espacio interdental, sobre la base de la lengua y presionando simultáneamente el émbolo se dosifica hasta el tope del ajuste del anillo. Levantar inmediatamente la cabeza del caballo para asegurar la deglución total del medicamento.

Vía(s) de administración: vía oral directamente con la jeringa dosificadora.

c) Contraindicaciones.

No administrar a caballos con daño hepático y/o renal preexistente.

No administrar a animales en mal estado de salud o en situaciones de estrés intenso.

No administrar en potrillos menores de 2 semanas de edad.

No administrar a animales hipersensibles a Ivermectina o Prazicuantel.

d) Efectos adversos y reacciones adversas (frecuencia y severidad) en la(s) especie(s) de destino derivados del uso del producto farmacéutico tal como es indicado, así como las medidas a tomar cuando éstos se presenten:

En caso de infestaciones graves por tenias pueden observarse signos de cólico transitorio y heces blandas.

e) Advertencias y precauciones especiales de uso.

La persona que administra el producto debe calcular el peso del animal previo a la administración, para evitar sobre o subdosificación.

Verificar que el sistema de inviolabilidad del producto y sus condiciones de almacenamiento previo a su uso sean las adecuadas, así como que el mismo no haya caducado en referencia a la fecha de vencimiento expresada en el rótulo.

Verificar que el producto sea administrado exclusivamente por la vía recomendada.

f) Uso durante preñez, lactancia, postura y en animales reproductores.

El producto puede ser administrado en yeguas preñadas y reproductores.

Univerm se puede utilizar durante la gestación, lactancia y animales reproductores. Si bien la ivermectina pasa a leche, lo hace en cantidades insignificantes y no se han observado hasta el momento reacciones adversas en los potrillos.

g) Interacción con otros productos farmacéuticos cuando son administrados en forma concomitante con el producto farmacológico y sus posibles efectos en el animal tratado

No reportados

h) Sobredosis

A las dosis sugeridas y respetando las indicaciones de uso, aplicación, correcta conservación y manejo del medicamento no causa intoxicación alguna.

En caso de sobre dosificación deliberada, se presentan signos de toxicidad que incluyen dificultad en la visión, ataxia y depresión. Ante estos casos el tratamiento a seguir es sintomático.

En general, la ivermectina tiene un margen de seguridad de por lo menos 10 veces en caballos, ocasionalmente una dosis 10 veces más alta que la terapéutica administrada en 2 días consecutivos puede provocar trastornos pasajeros de la visión.

l) Período de resguardo.

No usar en caballos destinados a consumo humano.

j) Precauciones especiales para el operador (si corresponde):

No fumar ni comer durante la manipulación del producto

No ingerir

Lavarse las manos luego de usar el producto.

Evitar el contacto con los ojos, en caso de contacto lavarse inmediatamente con agua.

En caso de ingestión accidental, acudir inmediatamente a un centro médico y mostrar el prospecto del producto.

No manipular por personas hipersensibles a Ivermectina o Prazicuantel



4.- Particularidades farmacéuticas.

a) Principales incompatibilidades físicas o químicas con otros productos con los cuales es normalmente diluido, mezclado o coadministrado (incluidas las relacionadas con los alimentos usados como vehículos).

No reportado

b) Período de eficacia (estabilidad), incluyendo información luego de la primera apertura del envase y/o extracción de la primera dosis, según corresponda

36 meses.

Una vez abierto, utilizar dentro de los 21 días.

c) Condiciones de almacenamiento.

Mantener a temperatura ambiente entre 15° y 30° C, abrigado de la luz y en su envase original.

d) Descripción de los envases.

Envases etiquetado tipo jeringa dosificadora graduada de polipropileno color blanco y tapa blanca del mismo material, todo contenido en bolsa de polipropileno transparente Estuche de cartón impreso mas prospecto interno.

Presentaciones

Jeringa de 6 y 18 gramos de producto

e) Precauciones especiales para la disposición de productos sin utilizar o el material de desecho, si la hubiere.

Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Contactar a la empresa importadora o a empresas especializadas

en la eliminación de residuos, para recibir las recomendaciones en la disposición de productos vencidos o no utilizados

APROBADO
SAG

07 DIC 2021

5.- Propiedades farmacológicas.

IVERMECTINA:

La Ivermectina es el 22,23- di hidro derivado de la Avermectina, una lactona macrocíclica producida por un actinomiceto: *Streptomyces avermitilis*. Es activa a relativamente baja dosificación contra una amplia variedad de nematodos adultos e inmaduros y artrópodos parásitos, aparentemente en virtud de su acción sobre la neurotransmisión en la que interviene el ácido gama-amino butírico.

La actividad de la ivermectina es el resultado de una liberación mayor del neurotransmisor ácido gama-amino butírico (GABA) y conjugación realizada del GABA con sus receptores postsinápticos, lo que conduce a la consiguiente abertura de los canales de Ion cloruro y reducción de la función celular. También hay evidencia de que la ivermectina afecta los canales de cloruro independientemente de GABA. El resultado del modo de acción es parálisis y finalmente muerte del parásito.

Aunque los mamíferos utilizan GABA como neurotransmisor central, generalmente no son afectados adversamente por la ivermectina, debido a que el alto peso molecular no permite atravesar la barrera hematoencefálica del mamífero para afectar los receptores GABA del SNC.

PRAZICUANTEL:

El prazicuantel exhibe elevada eficacia contra parásitos cestodos a una posología relativamente baja.

El prazicuantel ejerce sus efectos antiparasitarios de muchas formas, afectando tanto la motilidad como el funcionamiento apropiado de los órganos chupadores del cestodo; induce parálisis del parásito. Por ende, se une a diversos antihelmínticos que actúan principalmente afectando la coordinación neuromuscular. El compuesto también afecta los fosfolípidos y proteínas que conforman el tegumento del parásito, lo que puede resultar en la pérdida excesiva de calcio y glucosa.

6.- Propiedades farmacocinéticas.

IVERMECTINA:

La ivermectina es bien absorbida cuando se administra por vía oral. Se alcanzan niveles elevados en los pulmones y piel. Se han logrado eficacias mayores al 95% contra parásitos de la piel, el sistema respiratorio y la sangre después del tratamiento por vía oral. Las concentraciones de ivermectina en los líquidos corporales se mantienen durante períodos prolongados.

La mayor parte de la ivermectina se excreta en las heces, y el resto por orina. La ivermectina se excreta también en la leche de los animales lactantes. Se encuentran residuos mínimos presentes en los músculos y riñones y las concentraciones más altas se observan en el hígado y los tejidos adiposos.

PRAZICUANTEL:

Es absorbido rápida y casi totalmente del tracto gastrointestinal luego de su administración oral. Una vez alcanzado el torrente sanguíneo, se vuelve a excretar dentro del lumen intestinal a través de la membrana mucosa en forma rápida.

Se distribuye a través de todos los órganos. Se metaboliza rápidamente a formas inactivas siendo el principal lugar de inactivación el hígado.



Sólo se excretan cantidades muy bajas (trazas) de la dosis no metabolizada en la orina y en las heces.

Se cree que debe haber metabolitos que son biológicamente activos en lo que se excreta dada la alta eficacia de este fármaco frente a cestodos intestinales.

7. Efectos Ambientales:

De acuerdo con la evaluación de impacto ambiental Univerm® presenta un bajo potencial de generar efectos perjudiciales a nivel medio ambiental, considerando que los equinos no corresponden a una especie de abasto destinada al consumo humano, y que su administración es de forma individual y en dosis única. No obstante, no debe permitirse el vertido de Univerm® en cursos de agua superficiales, ya que, presenta efectos perjudiciales sobre organismos acuáticos. Asimismo, para limitar cualquier efecto perjudicial sobre la fauna coprófaga, se recomienda que equinos tratados con Univerm® no sean liberados a pradera por al menos 3 días posterior a su tratamiento. Extremadamente peligroso para peces y animales acuáticos.

8.- Condición de venta: Venta bajo receta médico veterinaria

9.- Nombre y dirección completa del laboratorio fabricante y del establecimiento importador, nombre y país de la empresa licenciante, según corresponda:

Laboratorio fabricante y Licenciante:

Laboratorios Richmond División Veterinaria S.A.

Fragata Heroína N° 4988, Localidad de Grand Bourg

Provincia Buenos Aires

Argentina

Solicitante, Importador y Distribuidor:

CHEMIE SA

San Ignacio 401-B, Parque Industrial Buenaventura, Quilicura- Chile

10.- Otra información

Uso veterinario

Mantener fuera del alcance de los niños

Registro SAG N°: 2135-B

APROBADO
SAG

07 DIC 2021