

16 FEB 2016

REG. N° 2321
SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO

APROBADO
SAG

Solución Iónica Balanceada
Top Race

Indicaciones de Uso
Solución iónica balanceada inyectable, indicada como terapia de apoyo en caballos que sufren de fatiga por entrenamiento y fatiga del caballo deportivo.
Top Race compensa el equilibrio iónico y el balance de electrolitos y nutrientes esenciales en el medio interno, equilibrio ácido base, regulación del sistema muscular. Repositor de piridinas por subyunción.
Provee Selenio que ayuda a proteger la integridad de los tejidos musculares y ayuda a reducir el daño oxidativo al animal, se contraindica los efectos perjudiciales del ejercicio intenso.

Precauciones
Controlar los parámetros vitales del animal previo y durante su administración, la misma deberá discontinuarse de notarse alguna reacción adversa. Verificar que el producto sea administrado a temperatura corporal.

No aplicar en caballos con hipercalcemia, hiperglucemia, hiperkalemia o que reciban un aporte continuo de selenio.

Dosis Orientativa
Caballo: administrar dosis total 50 a 100 mL.
Via endovenosa lenta.
Antes y/o después del ejercicio. Esta dosis podrá ser suministrada diariamente durante la semana previa a la competencia.

Centro de Intoxicaciones
0800-333-0160 (Argentina)

VENTA BAJO RECETA
MÉDICO VETERINARIA



Proteja el medio ambiente

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

Composición
Cada 100 mL de producto contiene:
Selenio 0,0117 mg/mL
Magnesio 14,0000 mg/mL
Calcio 2,4000 mg/mL
Potasio 0,3600 mg/mL
Magnesio borogluconato 28,6932 g
Calcio borogluconato 2,4000 g
Potasio cloruro 0,0700 g
Espesante USP 100 mL

Equivalentes Iónicos
Selenio 0,0117 mg/mL
Magnesio 14,0000 mg/mL
Calcio 2,4000 mg/mL
Potasio 0,3600 mg/mL

Restricciones de Uso
El producto no posee restricciones de tiempo o precauciones debido a que no contiene en su formulación compuestos derivados de drogas no autorizadas ni excipientes que emascaren efectos o sustancias no admitidas por las regulaciones vigentes.

Su uso no compromete de forma alguna el equilibrio cardiovascular, ni genera efectos estimulantes del Sistema Nervioso Central los estímulos de compuestos derivados de drogas no autorizadas o perjudiciales de los sentidos del animal.

En todos los casos, la dosificación y frecuencia de aplicación deben ser a criterio del médico veterinario tratante.

Uso en Caballos Deportivos
Exclusivamente

Conservar entre 15 y 30 °C, al abrigo de la luz solar y en lugar seco e higiénico. Estabilidad luego de extraída la primera ampolla si se mantiene a temperatura ambiente fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Conservar las condiciones de asepsia y antisepsia antes y durante la aplicación del producto.

Top Race



Selenito de sodio 0,0026%
Magnesio borogluconato 28,77%
Potasio cloruro 0,077%

Solución Inyectable
Iónica Balanceada

Contenido neto

530 mL/Vial

USO VETERINARIO

PARA IMPRESION

Pantone Solid Coated 7540 C

Versión 2 Chile
27/10/2015

Richmond

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

Precauciones para el Operador:
Si se autoinyecta o inyecta el producto en altas cantidades, se recomienda dirigirse al centro de atención médica más cercano. Evitar el contacto del producto al médico tratante. No fumar, comer ni beber durante la administración del producto.

Advertencias y Precauciones especiales de seguridad:
Administraciones y sobredosis: ver inserto.
Consulte siempre a su médico veterinario.

Elaborado, comercializado y distribuido por:
Laboratorios RICHMOND
S.A.
Establecimiento N° 1839
Fragata Heroína 4888 | 81618CH | Grand Bourg |
Mar del Plata |
Buenos Aires |
Argentina

Impactado y Distribuido por: Chemis S.A., Sin
líquido 401-8 | Parque Ind. Bonaerense | Cultura
de la Salud |
Richmond División Nutracéutica S.A.

Richmond
Vet Pharma

Serie:
Etab:
Vencimiento:

Código de Barras

8

Top Race®

Marca Registrada de Richmond Veterinaria S.A.



Composición

Cada 100 mL de producto contiene:
Selenito de sodio 0,0026 g; Magnesio borogluconato 28,6893 g; Calcio borogluconato 2,4080 g; Potasio cloruro 0,070 g; Excipientes c.s.p. 100 mL.

Dosis orientativa

En caballos Deportivos: dosis total 50 a 100 mL por vía endovenosa lenta, antes y/o después del ejercicio. Esta dosis podrá ser suministrada diariamente durante 1 semana previa a la competencia.

En todos los casos la dosificación y frecuencia de aplicación quedan a criterio del médico veterinario actuante.

Indicaciones

Está indicado como terapéutica de apoyo en el síndrome de sobre entrenamiento y fatiga del Caballo Deportivo.

Conservar entre 15 y 30 °C, al abrigo de la luz solar y en lugar seco e higiénico.

Estabilidad luego de extraída la primera dosis: 10 días manteniendo a temperatura ambiente.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Advertencias y Precauciones especiales de uso, contraindicaciones y sobredosis: ver inserto.

Consulte siempre a su médico veterinario.



Selenito de sodio 0,0026%
Magnesio borogluconato 28,7%
Calcio borogluconato 2,4%
Potasio cloruro 0,07%

Solución inyectable

Solución iónica balanceada.

Indicada en la prevención y tratamiento de la disfunción neuromuscular en caballos de alto rendimiento.

Favorece la reposición de Pérdida de electrolitos en el sudor.

Contenido neto
530 mL | Vial



USO VETERINARIO

Serie:

Elab:

Vto.:

Centro de Intoxicaciones
0800-333-0160 (Argentina)

VENTA BAJO RECETA
MÉDICO VETERINARIA

Produce, comercializa y distribuye:

Laboratorios RICHMOND

División Veterinaria S.A.

Establecimiento N° 8589 | Fragata Heroína 4988 | B1615ICH | Grand Bourg | Buenos Aires | Argentina | D.T. Dr. Juan D. Onalinty. Méd. Vet MN 6167

REG. SAG N°

Importado y Distribuido por Chemto S.A., [San Ignacio 401-B | Parque Ind. Buenaventura | Quilicura | Santiago | Chile | Bajo licencia de Laboratorios Richmond División Veterinaria S.A.

MC2351
VA-02/16-CHILE

PARA IMPRESIÓN

Pantone Solid Coated 7540 C

TOP RACE ETIQUETA

versión 1 CHILE
27/10/2015

Fragata Heroína 4988 | B1615ICH | Grand Bourg | Parque Ind. Buenaventura | Quilicura | Santiago | Chile | Bajo licencia de Laboratorios Richmond División Veterinaria S.A. | www.richmondvet.com.ar | info@richmondvet.com.ar

REG. N° 2321
SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO

APROBADO
SAG

16 FEB 2016

REG. Nº 2321
SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO

APROBADO
SAG

16 FEB 2016

Top Race[®]

Marca Registrada de Richmond Veterinaria S.A.

Solución Inyectable
Iónica Balanceada
Uso Veterinario

Selenito de sodio 0,0026%, Magnesio borogluconato 28,7%, Calcio borogluconato 2,4%, Potasio cloruro 0,07%

Top Race[®] es una solución iónica balanceada, indicado en la prevención y tratamiento de la disfunción neuromuscular en caballos de alta performance.

Indicaciones de Uso

Como terapéutica de apoyo en el síndrome de sobreentrenamiento y fatiga del caballo deportivo.

Top Race[®] compensa el equilibrio iónico y el balance de magnesio, calcio y potasio (elementos esenciales en el medio interno, equilibrio ácido base, función y dinámica muscular). Repositor de pérdidas por sudoración. **Top Race[®]** provee selenio, el cual mejora el performance y ayuda a proteger la integridad de la célula muscular.

Este complejo de nutrientes ayuda al animal a contrarrestar los efectos perjudiciales del ejercicio intenso.

Especie de destino

Caballos deportivos.

Dosis

Administrar 50-100 mL totales por animal diariamente durante la semana previa de la competencia o después del ejercicio.

Via(s) de administración: endovenosa

Modo de empleo: Administrar directa y lentamente mediante bajada de suero. No requiere dilución previa.

Composición

Cada 100 mL de producto contiene:

Selenito de sodio	0,0026 g
Magnesio borogluconato	28,6893 g
Calcio borogluconato	2,4080 g
Potasio cloruro	0,070 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Equivalentes Iónicos

Selenio	0,0117 mg/mL
Magnesio	14,900 mg/mL
Calcio	2,0000 mg/mL
Potasio	0,3600 mg/mL

Restricciones de Uso

El producto no posee restricciones de tiempo precompetencia debido a que no contiene en su formulación compuestos derivados de drogas no autorizadas ni excipientes que enmascaren efectos o sustancias no admitidas por las reglamentaciones vigentes.

Su uso no compromete de forma alguna el equilibrio cardiovascular, ni genera efectos estimulantes del Sistema Nervioso Central, que puedan producir cambios de actitud, comportamiento o pérdida de los sentidos del animal.

Advertencias y precauciones especiales de uso

Controlar los parámetros vitales del animal previo y durante su administración. La misma deberá discontinuarse de notarse reacciones adversas.

Las soluciones parenterales deben ser administradas a temperatura corporal.

Evitar extravasación del producto, pues podría producirse una reacción inflamatoria local o necrosis cutánea.

Se debe administrar con precaución en pacientes con falla renal; y se debe monitorear frecuentemente para evitar hipermagnesemia.

Uso durante preñez, lactancia, postura y en animales reproductores:

El uso del producto es seguro en lactancia. Se recomienda no usar durante la gestación.

Sobredosis: No se han reportado casos de sobredosis. En caso de existir sobredosificación deliberada en intencional, los datos bibliográficos señalan que podrían evidenciarse alteraciones del comportamiento, debilidad muscular y arritmias cardíacas.

Período de resguardo: No administrar a caballos destinados a consumo humano.

*Desarrollo original y propio de Laboratorios Richmond División Veterinaria S.A.

Richmond
Vet Pharma

V3-02/16 - CHILE - MC 2352

REG. N° 2321
SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO

APROBADO
SAG

16 FEB 2016

Contraindicaciones

No administrar en pacientes con hipercalcemia, hiperglucemia, hipercalemia o hipermagnesemia.
No administrar a caballos que reciban suplementos de selenio.
No administrar en pacientes con miocardiopatías o que cursen con bloqueo cardíaco.

Efectos no deseados: No se han reportado reacciones adversas.

No mezclar en la misma jeringa, cánula o envase, cualquier otra sustancia ajena al producto (antibióticos, antiinflamatorios, anestésicos).

El producto debe ser mantenido en su envase original, al abrigo de la luz solar directa y a temperatura ambiente, entre 15° y 30° C. Una vez extraída la primera dosis, mantener el producto a temperatura ambiente, y utilizar dentro de los 10 días.

Conservar las condiciones de asepsia y antisepsia antes y durante a aplicación del mismo.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Precauciones para el Operador:

Si se auto inyecta o ingiere el producto en altas cantidades, se recomienda dirigirse al centro médico más cercano y mostrar el envase o rótulo del producto al médico tratante.
No fumar, comer ni beber durante la administración del producto.

VENTA BAJO RECETA
MÉDICO VETERINARIA


Centro de Intoxicaciones
0800-333-0160 (Argentina)



Proteja el medio ambiente

Línea de Atención al Consumidor
0810-333 (RICHVET) 7424



 Top Race®. Contenido neto 530 mL | Vial
Envase Multidosis

 **SENASA** Certificado N° 99.136
Elabora, comercializa y distribuye:

Laboratorios RICHMOND
División Veterinaria S.A.

Establecimiento N° 8589

Fragata Heroína 4988 | B1615ICH | Grand Bourg |
Buenos Aires | Argentina | D.T: Dr. Juan D. Onainty.
Méd. Vet MN 6167

 REG SAG N°

Importado y Distribuido por **Chemie S.A.**, |
San Ignacio 401-B | Parque Ind. Buenaventura |
Quilicura | Santiago | Chile | Bajo licencia de
Laboratorios Richmond División Veterinaria S.A.

www.richmondvet.com.ar

11

Resumen de las Características del Producto

1. Denominación del producto farmacológico:

16 FEB 2016

a) Nombre de fantasía: TOP RACE®

b) Nombre genérico: Selenito de sodio 0,0026%, Magnesio borogluconato 28,7%, Calcio borogluconato 2,4%, Potasio cloruro 0,07%.

c) Forma farmacéutica: Solución inyectable

2. Composición:

Cada 100 mL de producto contiene:

Selenito de sodio.....	0,0026 g
Magnesio borogluconato	28,6893 g
Calcio borogluconato	2,4080 g
Potasio cloruro	0,070 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

APROBADO
SAG

REG. Nº 2321

SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO

3. Particularidades clínicas:

a) Especie(s) de destino y subcategoría: Caballos deportivos

b) Indicación(es) de uso, dosis, frecuencia, duración del tratamiento, vía(s) de administración y modo de empleo:

• **Indicación(es) de uso:** Como terapéutica de apoyo en el síndrome de sobreentrenamiento y fatiga del caballo deportivo. Top Race® compensa el equilibrio iónico y el balance de magnesio, calcio y potasio (elementos esenciales en el medio interno, equilibrio ácido base, función y dinámica muscular). Repositor de pérdidas por sudoración. Top Race® provee selenio, el cual mejora el performance y ayuda a proteger la integridad de la célula muscular.

Este complejo de nutrientes ayuda al animal a contrarrestar los efectos perjudiciales del ejercicio intenso.

• Dosis:

Administrar 50-100 mL totales por animal diariamente durante la semana previa de la competencia o después del ejercicio.

• **Vía(s) de administración:** endovenosa

• **Modo de empleo:** Administrar directa y lentamente mediante bajada de suero. No requiere dilución previa.

c) Contraindicaciones:

No administrar en pacientes con hipercalcemia, hiperglucemia, hipercalemia o hipermagnesemia.

No administrar a caballos que reciban suplementos de selenio. No administrar en pacientes con miocardiopatías o que cursen con bloqueo cardíaco.

d) Efectos no deseados:

No se han reportado reacciones adversas.

e) Advertencias y precauciones especiales de uso:

Controlar los parámetros vitales del animal previo y durante su administración. La misma deberá discontinuarse de notarse reacciones adversas.

Las soluciones parenterales deben ser administradas a temperatura corporal.

El producto no posee restricciones de tiempo precompetencia debido a que no contiene en su formulación compuestos derivados de drogas no autorizadas ni excipientes que enmascaren efectos o sustancias no admitidas por las reglamentaciones vigentes. Su uso no compromete de forma alguna el equilibrio cardiovascular, ni genera efectos estimulantes del Sistema Nervioso Central, que puedan producir cambios de actitud, comportamiento o pérdida de los sentidos del animal.

Evitar extravasación del producto, pues podría producirse una reacción inflamatoria local o necrosis cutánea.

Se debe administrar con precaución en pacientes con falla renal; y se debe monitorear frecuentemente para evitar hipermagnesemia.

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

El uso del producto es seguro en lactancia. Se recomienda no usar durante la gestación.

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 se recomienda utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

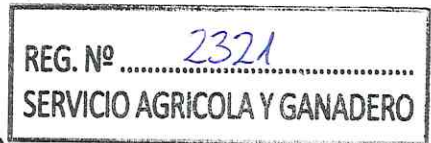
La vitamina D, paratohormona y diuréticos tiazidas, disminuyen la cantidad de calcio excretado por los riñones. A diferencia de los diuréticos de asa como furosemida, calcitonina y somatotropina incrementan la excreción renal de calcio.

h) Sobredosis: No se han reportado casos de sobredosis. En caso de existir sobredosificación deliberada en intencional, los datos bibliográficos señalan que podrían evidenciarse alteraciones del comportamiento, debilidad muscular y arritmias cardíacas.

i) Período de resguardo:

No administrar a caballos destinados a consumo humano.

16 FEB 2016



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

Si se autoinyecta o ingiere el producto en altas cantidades se recomienda dirigirse al centro médico más cercano y mostrar el envase o rótulo del producto al médico tratante.

No fumar, comer ni beber durante la administración del producto.

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 administrar en conjunto con otros productos farmacéuticos.

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

En envase cerrado: 2 años. Luego de extraída la primera dosis: 10 días, si se mantiene bajo las condiciones señaladas en el siguiente punto.

c) Condiciones de almacenamiento: El producto debe ser mantenido en su envase original, al abrigo de la luz solar directa y a temperatura ambiente, entre 15° y 30° C. Una vez extraída la primera dosis, mantener el producto a temperatura ambiente.

d) Descripción de los envases:

Envase de polipropileno ámbar, con tapón de bromobutilo, precinto de aluminio y tapa plástica con sistema de seguridad flop-off, etiquetado, conteniendo 530 mL de producto, incluido en estuche de cartón impreso, mas prospecto interno.

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

Los envases vacíos no representan riesgo para la salud pública, por lo que pueden ser descartados como residuo domésticos. Producto sin utilizar se recomienda que sea devuelto a la empresa importadora. No eliminar envases vacíos ni residuos del producto en cursos de agua.

REG. Nº 2321
SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO

5. Propiedades Farmacológicas
Selenito de sodio

Selenio es un componente esencial para el normal funcionamiento de la mayoría de los órganos, incluyendo corazón, músculo, hígado y riñones, tanto en humanos como en animales. Selenio participa en el mecanismo de defensa antioxidante celular, a través de los sistemas enzimáticos dependientes de selenio y proteínas que generan enlaces con selenio. La enzima Glutation peroxidasa es considerada selenio-dependiente y juega un rol fundamental en la inhibición del daño celular peroxidativo de radicales libres y especies reactivas de oxígeno. La función fisiologica de Glutation peroxidasa es catalizar la reducción de peróxido de hidrogeno y diversos hidroperoxidos orgánicos, mediante la oxidación del Glutation reducido a Glutation oxidado, el que nuevamente se convierte a Glutation reducido a través de la enzima Glutation reductasa, el que es utilizado por el sistema de protección antioxidante.

Borogluconato de calcio

16 FEB 2016

Calcio es un componente esencial que es requerido para múltiples funciones dentro del cuerpo, incluyendo el normal funcionamiento del sistema nervioso, músculo-esquelético, permeabilidad y capilaridad de membranas celulares y activación de reacciones enzimáticas.

Magnesio borogluconato

Magnesio actúa como cofactor para múltiples reacciones enzimáticas que involucran consumo de ATP, tales como replicación, transcripción y translocación de información genética. Al mismo tiempo participa en las vías de generación de energía, como por ejemplo glicólisis y fosforilación oxidativa. Además magnesio es necesario para estabilización de membranas, conducción nerviosa, transporte de iones, regulación de la actividad del canal de calcio, normal funcionamiento de la bomba sodio/potasio, lo que ayuda en la mantención del gradiente sodio/potasio a través de las membranas, así como también regula el balance intracelular de potasio. Otros como la bomba de protones y ATPasa Ca, igualmente requieren a magnesio como cofactor. Magnesio regula el movimiento de calcio dentro del miocito, otorgándole un papel fundamental en la fuerza de contractibilidad cardiaca, tono vascular periférico y peristalsis visceral.

Cloruro de potasio

Potasio es el principal catión intracelular en el organismo. Potasio es esencial en la mantención de la tonicidad celular; transmisión de impulsos nerviosos; contracción muscular y cardíaca; y mantención de la función renal. Potasio es además utilizado en la síntesis de proteínas y utilización de carbohidratos.

6. Propiedades Farmacocinéticas



APROBADO
SAG

Selenito de sodio

Selenio generalmente se utiliza para la síntesis de selenoproteínas, se incorpora dentro de proteínas o simplemente es eliminada. Selenometionina puede ser incorporada no selectivamente dentro de proteínas, en lugar de la incorporación de metionina, a diferencia de selenocisteína. La más alta incorporación de selenio ocurre en tejidos con altas síntesis de proteínas. La incorporación no específica de selenio sirve como un pool de reserva con larga actividad biológica. La concentración de selenio más elevada se encuentra en hígado y riñón, con menores cantidades encontradas en otros tejidos. El tiempo en que se logran altas concentraciones, depende directamente de cada tejido, así en hígado, riñón, músculo y pulmón y bazo, se alcanzan elevadas concentraciones antes de las 24 horas posterior a la administración intravenosa de selenio (selenito). En contraste cerebro, timo y órganos reproductivos, alcanzan concentraciones máximas mucho después.

Selenio traspasa la barrera placentaria durante la gestación y el contenido total de selenio maternal se correlaciona directamente con la cantidad que posee el feto o recién nacido. Aunque los niveles fetales son altos, el traspaso vía láctea es menor, con contenido mucho mayor en calostro que en leche.

Selenito es metabolizado en glóbulos rojos a selenido. Reacciones secuenciales de metilización resultan en la formación de monometilselenido, dimetilselenido y trimetilselenido.

Selenio se elimina primordialmente vía urinaria y fecal, pero la forma y grado de eliminación por diferentes rutas de administración depende de la dosis administrada y especie. En monogástricos, independientemente de la forma de administración la excreción es vía urinaria, con menos del 10% de eliminación vía fecal. La administración de selenometionina genera mayor retención total de selenio y adecuados niveles de selenoproteínas, en comparación a la administración de selenito.

16 FEB 2016

Calcio borogluconato

Una vez absorbido el calcio ionizado es rápidamente incorporado dentro del fluido extracelular y posteriormente hacia el sistema óseo. La administración de calcio no necesariamente estimula la formación de hueso. Aproximadamente el 99% del calcio se encuentra al interior del hueso. Del calcio circulante, cerca del 50% se encuentra unido a proteínas plasmáticas y el otro 50 % se encuentra bajo su forma ionizada. El calcio posee la capacidad de atravesar la placenta y además se distribuye a través de la leche. La eliminación del calcio se realiza primariamente a través de las heces, contribuido por el calcio no absorbido y por el calcio excretado dentro de la bilis y jugo pancreático. Solo pequeñas cantidades de calcio son eliminadas por la orina, ya que la mayoría de los cationes son reabsorbidos a nivel glomerular y por el asa de Henle.

Magnesio borogluconato

A medida que aumenta la concentración de magnesio en el organismo, se incrementan directamente los niveles en huesos, tejidos, eritrocitos. Magnesio se excreta primariamente vía gastrointestinal, riñones y glándula mamaria (en lactancia). Para mantener niveles estables de magnesio a nivel sérico, el riñón excreta solamente la cantidad necesaria, dependiendo además del nivel de consumo de magnesio en la dieta. Las fracciones de magnesio ionizada o ligadas a aniones son filtradas a nivel glomerular, mientras que el magnesio ligado a proteína, pasa directamente a través de la arteriola eferente renal sin pasar por el filtrado glomerular. Aproximadamente el 70% del magnesio

5

sanguíneo es filtrado por el glomérulo, con 70 a 90% de éste siendo reabsorbido en algún segmento del nefrón.

Cloruro de potasio

Aproximadamente el 98% del potasio se encuentra en el fluido intracelular, mientras que solo el 2% se encuentra en el fluido extracelular. El pH plasmático puede alterar la distribución de potasio. Así la acidosis genera un cambio de potasio hacia el exterior y a la inversa alcalosis promueve el traslado del potasio hacia el interior celular. Potasio se excreta principalmente vía renal (80-90%).

7. Efectos Ambientales

De acuerdo a la evaluación de riesgo ambiental, el producto presenta una baja exposición al medio ambiente, debido a que sus activos se encuentran normalmente en la naturaleza y su uso no altera las concentraciones ambientales. Por lo tanto, se concluye que el producto presenta un bajo riesgo medio ambiental

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, cuando corresponda:

Laboratorio fabricante

Laboratorios RICHMOND Division Veterinaria S.A.

Fragata Heroína 4988 Grand Bourg B1615ICH

Provincia de Buenos Aires – Argentina

Importador y distribuidor:

CHEMIE S.A., San Ignacio 401/B, Parque Industrial Buenaventura, Quilicura, Santiago-Chile, bajo licencia de Laboratorios RICHMOND Division Veterinaria S.A., Argentina.

10. USO VETERINARIO

11. REGISTRO SAG N°

12. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



**APROBADO
SAG**

16 FEB 2016