

# B Complex

## Richmond

Marca registrada de  
Richmond Vet Pharma

B1 | B2 | B3 | B5 | B6 | B12  
USO VETERINARIO



Suplemento vitamínico preventivo y terapéutico. Polvo para reconstituir solución inyectable. Uso en bovinos, ovinos, caballos, porcinos, perros y gatos.

### Composición

Cada vial contiene:

Tiamina clorhidrato (B1) 1.000,0 mg; Rivoflavina fosfato disódico (B2) 50,0 mg; Piridoxina clorhidrato (B6) 100,0 mg; Nicotinamida (B3) 1.000,0 mg; Dexpantenol (B5) 100,0 mg; Hidroxicobalamina (B12) 2,0 mg; Manitol 20,0 mg.

Cada ampolla de diluyente contiene:

Agua para inyectables 10,0 mL.

### Indicaciones de Uso

B Complex Richmond es un complejo vitamínico indicado para el tratamiento y/o prevención de las carencias del complejo vitamínico B en bovinos, caballos, ovinos, porcinos, perros y gatos. Está indicado en estrés, anorexia, anemias, astenia, déficit vitamínico, esfuerzos intensos, neuritis, polineuritis, convalecencias de enfermedades y en post-operatorios.

### Reconstitución

Extraer con jeringa y aguja estéril el agua para inyectables (10 mL) del vial del diluyente e introducirla en el frasco ampolla que contiene el polvo para reconstituir. Agitar suavemente hasta que la solución sea traslúcida, sin partículas en suspensión.

### Administración

Por vía IM o SC.

### Dosificación

Pottos y terneros: 3 a 5 mL

Bovinos y caballos adultos: 10 a 20 mL

Corderos y lechones: 1 a 2 mL

Ovinos y porcinos adultos: 3 a 5 mL

Perros: 0,5 a 2 mL

Gatos: 0,5 a 1 mL

Administrar 1 a 2 veces por semana.

### Contraindicaciones

El uso de B Complex Richmond está contraindicado en los pacientes hipersensibles a la droga. En caso de shock anafiláctico, instaurar tratamiento con corticoides de acción rápida.

### Precauciones

Para la reconstitución del producto, mantener las condiciones de asepsia, respetando la temperatura de almacenamiento para la solución una vez reconstituida y la duración máxima de uso después de su preparación.

Las dosis y advertencias sugeridas en todos los casos quedan a consideración del médico veterinario actuante.

Verificar que el sistema de inviolabilidad del producto y sus condiciones de almacenamiento previo a su uso sean las adecuadas.

Para su aplicación se utilizará jeringa y aguja estéril, con condiciones de asepsia y antisepsia adecuada al manejo de inyectables.

Los materiales utilizados se descartarán, al igual que los remanentes contenidos en la jeringa.

Puede causar dolor en el punto de inyección.

Las dosis y precauciones sugeridas en todos los casos quedan a consideración del médico veterinario actuante.

### Almacenamiento

Conservar entre 15 y 25°C, al abrigo de la luz solar directa, conservado en lugar seco e higiénico, fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Luego de su reconstitución, es estable por 7 días si es almacenado en heladera (2 a 8°C) y 12 horas si se mantiene a temperatura ambiente (15 a 30°C).

### Presentación

Viales conteniendo 2,3 gr de polvo estéril para reconstituir solución inyectable estéril.

Viales conteniendo 10 mL de agua para inyectables.

**VENTA BAJO RECETA  
MÉDICO VETERINARIA**



**Proteja el medio ambiente**

Los envases utilizados deberán ser descartados de acuerdo a la legislación local vigente

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

Industria Argentina

## **B Complex Richmond**

**B1 | B2 | B3 | B5 | B6 | B12**

Powder to reconstitute solution for injection

Use in cattle, sheep, horses, swine, dogs and cats.

**VETERINARY USE**

### **Composition**

Each vial contains:

Thiamine hydrochloride (B1) 1.000,0 mg; Rivoflavin disodium phosphate (B2) 50,0 mg; Pyridoxine hydrochloride (B6) 100,0 mg; Nicotinamide (B3) 1.000,0 mg; Dexpantenol (B5) 100,0 mg Hydroxycobalamin (B12) 2,0 mg; Mannitol 20,0 mg.

Each solvent ampoule contains:

Water for Injection 10,0 mL.

### **Indications for Use**

**B Complex Richmond** is a vitamin complex indicated for the treatment and/or prevention of vitamin B deficiencies in cattle, horses, sheep, swine, dogs and cats.

It is by acting on these deficiency states that **B Complex Richmond** is indicated in stress, anorexia, anemia, asthenia, vitamin deficiency, intense efforts, neuritis, polyneuritis, convalescence of diseases and in post-operative cases.

**Reconstitution:** With a sterile syringe and needle, withdraw the water for Injection (10 mL) from the solvent ampoule and place it in the ampoule bottle containing the powder to be reconstituted. Shake gently until the solution is translucent, with no suspended particles.

### **Routes of Administration**

Via IM or SC.

### **Dosage**

Foals and calves: 3 to 5 mL

Adult cattle and horses: 10 to 20 mL

Lambs and piglets: 1 to 2 mL

Adult sheep and swine: 3 to 5 mL

Dogs: 0,5 to 2 mL

Cats: 0,5 to 1 mL

Administer 1 to 2 times per week.

### **Contraindications**

The use of **B Complex Richmond** is contraindicated in patients who are hypersensitive to the drug. In case of anaphylactic shock, start treatment with fast-acting corticosteroids.

### **Precautions**

For the reconstitution of the product, maintain aseptic conditions, respecting the storage temperature for the solution once reconstituted and the maximum duration of use after its preparation.

The doses and warnings suggested in all cases are for the consideration of the acting veterinarian.

Verify that the product's inviolability system and its storage conditions prior to use are adequate.

For its application, a sterile syringe and needle will be used with aseptic and antiseptic conditions suitable for the handling of injectables.

The materials used will be discarded, as well as the remnants contained in the syringe.

May cause pain at the Injection site.

**UNDER VETERINARY  
PRESCRIPTION ONLY**



**Protect the environment**

Made in Argentina



**senasa** Cert. N° 02-070

Elabora, comercializa y distribuye / Manufactured by:  
**Laboratorios RICHMOND División Veterinaria S.A.**  
Establecimiento / Facility N° 8589 | Fragata Heroína 4988  
B1615ICH | Grand Bourg, Buenos Aires, Argentina  
D.T. / H.T.: Dr. Juan Onainty MV MN N° 6167