

8 treatments for a 25 kg one, on the other hand, it offers 20 treatments for a cat (depending on the thickness of its coat).

#### Additional precautions to treatment

To prevent recurrence of infections, appropriate control methods should be employed in the animal's environment (eg, cleaning and disinfecting kennels and beds).

#### Precautions

- Shake well before use
- For external use only
- Use in cats older than 6 weeks and in dogs older than 4 weeks of age.
- In case of accidental contact with the pet's eyes, wash them with plenty of water.
- Do not allow the animal to lick itself during shampooing and rinsing, or before it has dried.
- Prevent the animal from inhaling or putting the medicine in its mouth.
- Puppies or kittens should not come into contact with lactating females after treatment, until their fur has completely dried.
- Discontinue use if redness or irritation or other adverse reaction develops or persists and consult your veterinarian.
- Do not administer to other animal species, different from those indicated in this leaflet.
- Wash your hands carefully after applying the product.
- In case of accidental contact with the eyes, wash with plenty of water.
- Cat ringworm is contagious, so it is advisable to wear gloves and cover the arms when cutting or washing the cat's hair.
- Agrovvet Market S.A. is not responsible for the consequences derived from the use of the product different from that indicated in this leaflet.

#### Contraindications

- Do not administer to patients with known hypersensitivity to any of the components.
- Exceptionally, dogs with atopy or cats with allergic skin disease may develop a pruritic or erythematous reaction after treatment.
- Very rarely, dogs, cats and horses may develop a skin reaction (itching, redness) after treatment.

#### Storage

Store in a cool and dry place, protected from light between 15 °C and 30 °C. Keep out of the reach of children.

#### Commercial presentation

Plastic bottle x 50, 200 and 400 mL with measuring cap.

Reg. SENASA Peru: F.110.029.I.00001.

**Vetpro®** is a registered trademark of **Agrovvet Market S.A.**  
**Petmedica®** is a division of **Agrovvet Market Animal Health.**

Manufactured in India by VKC for and under license of Agrovvet Market S.A.

**petmedica**<sup>+</sup>  
Strengthening bonds

W011721

W011716

Av. Canada 3792-3798, San Luis. Lima 15021 - Peru.  
(51) 2 300 300  
ventas@agrovvetmarket.com  
agrovvetmarket.com

**Agrovvet**  
MARKET

# Vetpro® Dermacare Sodium Salicylate, Zinc Gluconate and Pyridoxine Hydrochloride Shampoo

Antibacteriano - Antimicótico - Antiseborreico - Queratolítico  
Champú Medicado  
Dermatológico Topical de Uso Veterinario

**petmedica**<sup>+</sup>

#### Composición

Cada 100 mL contienen:

Salicilato de sodio (eq. ácido salicílico).....	1 g
Gluconato de zinc .....	0.5 g
Clorhidrato de piridoxina .....	0.5 g
Excipientes c.s.p.....	100 mL

#### Propiedades y Mecanismo de Acción

**Vetpro® Dermacare Sodium Salicylate, Zinc Gluconate and Pyridoxine Hydrochloride Shampoo**, es un champú antiseborreico y queratolítico sin alquitrán único que elimina las escamas, las costras y el exceso de grasa.

Asociado a trastornos queratoseborreicos (oleosa o sicca) en perros, gatos y caballos. Este producto ayuda a regular el proceso de queratinización y la producción de grasa natural para mejorar la salud de la piel.

#### Salicilato de sodio

Actúa provocando la descamación de la capa córnea de la piel. Es queratolítico (suaviza, pierde y elimina las costras y escamas de la piel) y queratoplástico (efecto cicatrizante en la piel cuando se aplica tópicamente). El salicilato de sodio también tiene propiedades antibacterianas (bacteriostáticas) y antipruriginosas. Reduce el pH de la piel, aumenta la hidratación de los corneocitos y disuelve las uniones intercelulares entre ellos. Es el producto ideal para tratar la piel grasosa y maloliente.

#### Gluconato de zinc

Es un antiséptico con actividad frente a bacterias gram positivas y gram negativas y hongos, para ayudar a combatir las infecciones cutáneas secundarias que pueden causar seborrea. Se puede usar simultáneamente con tratamientos sistémicos para tratar el crecimiento excesivo de bacterias y levaduras, incluidos *Staphylococcus intermedius* y *Malassezia pachydermatis*.

#### Clorhidrato de piridoxina

Actúa como agente acondicionador del cabello y la piel.

#### Indicaciones

Tratamiento y control de trastornos queratoseborreicos (oleosa o sicca) en perros, gatos y caballos. Este producto ayuda a regular el proceso de queratinización y la producción de grasa natural para mejorar la salud de la piel. Alivio de síntomas asociados a infecciones dérmicas bacterianas leves y fúngicas, o como adyuvante a otros tratamientos sistémicos.

#### Especies de Destino

Producto dermatológico para uso en perros, gatos y equinos solamente.

#### Vía de Administración y Dosis

Vía topical dérmica mediante uso en el baño.

#### Perros

Como regla general, debe bañarse con champú al animal dos veces por semana hasta que los síntomas disminuyan y después semanalmente, o según sea necesario, para mantener la afección bajo control según lo aconseje su veterinario.

#### Gatos

Bañar dos veces por semana por lo menos, hasta que los cultivos de pelo sean negativos para *M. canis*. La duración máxima del tratamiento no debe exceder las 16 semanas. Dependiendo de la longitud y el tipo de pelo debe considerarse si es necesario rasurar el mismo antes del tratamiento.

#### Equinos

Moje y aplique una cantidad suficiente de champú, masajee energicamente, enjuague con abundante agua.

#### Instrucciones

Moje por completo al animal con agua limpia y aplique y masajee **Vetpro® Dermacare Sodium Salicylate, Zinc Gluconate and Pyridoxine Hydrochloride Shampoo**, en diversos puntos del pelaje, especialmente alrededor de labios, debajo de la cola y entre los dedos de las patas lo mismo que en las zonas más afectadas. Use suficiente champú para que

forme espuma sobre pelaje y piel. Deje que el animal permanezca sin moverse por 10 minutos, y luego proceda a enjuagar con agua limpia. Deje secar de manera natural en un ambiente cálido y sin corrientes de aire. Como guía, un frasco de 200 mL ofrece entre 6 a 13 tratamientos para un perro de 15 kg o entre 4 a 8 tratamientos para uno de 25 kg, por otro lado, ofrece 20 tratamientos para un gato (dependiendo del espesor de su pelaje).

#### Precauciones adicionales al tratamiento

Para prevenir la recurrencia de las infecciones, deben emplearse métodos de control apropiado en el ambiente del animal (por ejemplo, limpieza y desinfección de perreras y camas).

#### Precauciones

- Agitar bien antes de usar.
- Para uso externo solamente.
- Usar en gatos mayores de 6 semanas y en perros mayores de 4 semanas de edad.
- En caso de contacto accidental con los ojos de la mascota, proceda a lavarlos con abundante agua.
- No permita que el animal se lama durante el lavado con champú y el enjuague, o antes de que se haya secado.
- Evitar que el animal inhale o se introduzca en la boca el medicamento.
- Los perritos o gatitos no deberán entrar en contacto con hembras lactantes después del tratamiento, hasta que su pelaje se haya secado por completo.
- Suspenda su uso si se desarrolla o persiste enrojecimiento o irritación u otra reacción adversa y consulte a su veterinario.
- No administrar a otras especies animales, diferentes a las indicadas en este inserto.
- Lávese las manos cuidadosamente después de aplicar el producto.
- En caso de contacto accidental con los ojos, lávese con abundante agua.
- La tiña del gato es contagiosa por lo que se aconseja llevar guantes y cubrir los brazos cuando se corta o lava el pelo del gato.
- Agrovat Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso del producto diferente al indicado en este inserto.

#### Contraindicaciones

- No administrar a pacientes con hipersensibilidad conocida a alguno de los componentes.
- Excepcionalmente, perros con atopia o gatos con enfermedad alérgica de la piel pueden desarrollar una reacción prurítica o eritematosa después del tratamiento.
- En muy raras ocasiones, tanto perros, gatos como equinos pueden desarrollar una reacción cutánea (picazón, enrojecimiento) después del tratamiento.

#### Almacenamiento

Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz entre 15 °C y 30 °C. Mantener alejado del alcance de los niños.

#### Presentación Comercial

Frasco plástico x 50, 200 y 400 mL con tapa dosificadora.

Reg. SENASA Perú: F.110.029.I.00001.

**Vetpro®** es una marca registrada de **Agrovat Market S.A.**  
**Petmedica®** es una división de **Agrovat Market Animal Health.**

**Importado y distribuido en Ecuador** por Grupo Grandes S.A.  
Calle N74 C y Calle E4. Quito

**Fabricado en India** por VKC para y bajo licencia de Agrovat Market S.A.

VENTA LIBRE

**petmedica<sup>+</sup>**  
Fortaleciendo vínculos

Av. Canadá 3792-3798, San Luis. Lima 15021 - Perú.  
(511) 2 300 300  
ventas@agrovatmarket.com  
agrovatmarket.com

**Agrovat**  
MARKET

# Vetpro® Dermacare Sodium Salicylate, Zinc Gluconate and Pyridoxine Hydrochloride Shampoo

Antibacterial - Antifungal - Antiseborrheic - Keratolytic  
Medicated Shampoo  
Dermatological Topical for Veterinary Use

**petmedica<sup>+</sup>**

#### Composition

Each 100 mL contains:

Sodium salicylate (eq. Salicylic acid) .....	1 g
Zinc gluconate .....	0.5 g
Pyridoxine hydrochloride .....	0.5 g
Excipients q.s.ad .....	100 mL

#### Properties and Mechanism of Action

**Vetpro® Dermacare Sodium Salicylate, Zinc Gluconate and Pyridoxine Hydrochloride Shampoo**, is a unique tar-free keratolytic and antiseborrheic shampoo that removes flakes, crusts and excess oil.

Associated with keratoseborrheic disorders (oily or sicca) in dogs, cats and horses. This product helps regulate the keratinization process and the production of natural fat to improve skin health.

#### Sodium salicylate

It works by causing the skin's corneal layer to flake. It is keratolytic (softens, loses and removes scabs and scales from the skin) and keratoplastic (healing effect on the skin when applied topically). Sodium salicylate also has antibacterial (bacteriostatic) and antipruritic properties. It reduces the pH of the skin, increases the hydration of the corneocytes and dissolves the intercellular bonds between them. It is the ideal product to treat oily and smelly skin.

#### Zinc gluconate

It is an antiseptic with activity against gram positive and gram-negative bacteria and fungi, to help fight secondary skin infections that can cause seborrhea. It can be used simultaneously with systemic treatments to treat bacterial and yeast overgrowth, including *Staphylococcus intermedius* and *Malassezia pachydermatis*.

#### Pyridoxine hydrochloride

Acts as a conditioning agent for hair and skin.

#### Indications

Treatment and control of keratoseborrheic disorders (oily or sicca) in dogs, cats and horses. This product helps regulate the keratinization process and the production of natural fat to improve skin health. Relief of symptoms associated with mild bacterial and fungal skin infections, or as an adjunct to other systemic treatments.

#### Target Species

Dermatological product for use in dogs, cats and horses only.

#### Route of Administration and Dosage

Dermal topical route through use in the bath.

#### Dogs

As a general rule, the animal should be shampooed twice weekly until symptoms subside and then weekly, or as needed, to keep the condition under control as advised by your veterinarian.

#### Cats

Bathe at least twice a week, until hair cultures are negative for *M. canis*. The maximum duration of treatment should not exceed 16 weeks. Depending on the length and type of hair, it should be considered if it is necessary to shave it before the treatment.

#### Horses

Wet and apply a sufficient amount of shampoo, massage vigorously, rinse with plenty of water.

#### Instructions

Thoroughly wet the animal with clean water and apply and massage **Vetpro® Dermacare Sodium Salicylate, Zinc Gluconate and Pyridoxine Hydrochloride Shampoo**, on various points of the coat, especially around the lips, under the tail and between the toes as well as in the most affected areas. Use enough shampoo to lather on fur and skin. Let the animal remain motionless for 10 minutes, and then proceed to rinse with clean water. Allow to dry naturally in a warm, draft-free environment. As a guide, a 200 mL bottle offers between 6 to 13 treatments for a 15 kg dog or between 4 to