



**PETCEL**

SALUD Y BELLEZA ANIMAL

**SHAMPOO**

CON GLUCONATO  
DE CLORHEXIDINA



 **PARACELSO**  
Veterinarios



# Shampoo con Gluconato de Clorhexidina 2%

**Descripción:** Solución líquida de aspecto opaco ligeramente amarillenta de olor característico.

**Composición:**

Gluconato de clorhexidina 2%, emolientes naturales, excipientes csp 100.

**Propiedades y usos:**

El Shampoo pet cel con gluconato de clorhexidina 2%, tiene propiedades bactericidas gracias a la clorhexidina que contiene, tiene una rápida fijación a las bacterias, atacando a la pared celular y generando daños al citoplasma, generando precipitaciones de fosfatos. Este compuesto tiene muy escasa y casi nula absorción a través de la piel y según indican los estudios su acción microbiana empieza a los pocos segundos de su aplicación y se mantiene hasta por 30 horas luego de su aplicación ya que la clorhexidina tiene la capacidad de adherencia proteica al pelaje de las mascotas.

Se lo recomienda en el tratamiento tópico de piodermas en caninos, contaminaciones o infecciones en piel, para la desinfección de heridas. Es un producto de uso tópico únicamente.

**Dosificación:**

Para perros pequeños 15 mL, para perros grandes 20 mL, para gatos de 5-10 mL, se debe humedecer el pelaje y colocar el producto, frotar y esperar hasta 10 minutos, aclarar con agua limpia. Se recomienda un intervalo inicial de tres días, saltando un día.

**Efectos secundarios y advertencias:**

Evitar el contacto con los ojos y el oído interno, si se produjera lavar con abundante agua.

En caso de ingestión accidental aplicar un tratamiento sintomático. Se debe indicar que por su baja toxicidad y escasa absorción digestiva generalmente no existe efecto alguno.

**Incompatibilidades:**

Producto incompatible con detergente y tensioactivos aniónicos. Su uso concomitante con yodopovidona no se recomienda.

En caso de alguna reacción desfavorable suspender su uso. No usarlo si presenta hipersensibilidad a los componentes.

**Conservación:**

Mantener fuera del alcance y de la vista de los niños. Este producto no requiere condiciones especiales de conservación. No utilizar el producto después de la fecha de caducidad que aparece en el envase (después de VEN.). Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura.

Temperatura de conservación: mantener a temperatura menor a 30 °C.

**Especificaciones de producto:**

Características	Método Utilizado	Especificaciones
Color	Sensorial	Amarillento a blanco
Olor	Sensorial	Característico
Densidad 25°C g/cc	Analítico	0.9 - 0.97
% Clorhexidina	Analítico	2%
pH	Analítico	5 - 7

Parámetro	Valor de referencia	Método	Referencia
E. coli	Sensible	Desafío	USP 35
A. niger	Sensible	Desafío	USP 35
P. aeuriginosa	Sensible	Desafío	USP 35
S. aureus	Sensible	Desafío	USP 35

**Estabilidad:**

El producto es adecuado por dos años luego de su fecha de elaboración.

