

## FICHA TÉCNICA

### DIGLUCONATO CLORHEXIDINA SHAMPOO MEDICADO



#### DESCRIPCIÓN:

Para tratamiento coadyuvante en el control de enfermedades dermatológicas diagnosticadas como sensibles al principio activo. **Shampoo Premium Dog & Cat Digluconato Clorhexidina 2.5%** es de uso tópico en perros y gatos.

#### INDICACIONES DE USO:

Usado en dermatitis causada por infecciones de origen bacteriano, o fúngico, como Piodermas, Impétigo, Foliculitis bacteriana, Furunculosis, Parches Calientes, cuadros de seborrea infecciosas con presencia de hongos de los géneros *Microsporum*, *Trichophyton* y *Malassezia*.

#### ESPECIES DE DESTINO:

Perros y gatos.

#### COMPOSICIÓN

Componentes	Cantidad	Unidad
Digluconato de Clorhexidina	2.5	g
Excipientes c.s.p.	100	mL

### **MECANISMO DE ACCIÓN:**

Su acción es por contacto sobre la piel afectada. El Digluconato de Clorhexidina es de amplio espectro, es una sustancia no irritante, actúa en presencia de materia orgánica, sangre o pus. Es de elección en caso de lesiones dérmicas.

### **FARMACOCINÉTICA Y FARMACODINAMIA:**

La cantidad de absorción de la clorhexidina por piel es baja y su acción es principalmente local; la absorción sistémica puede favorecer en caso de aplicaciones repetidas sobre la piel. Otra de sus acciones consiste en la precipitación proteica en el citoplasma bacteriano, inactivando los procesos reproductivos y vitales de los microorganismos. La clorhexidina reduce la colonización bacteriana, posee un amplio espectro antibacteriano y efecto residual por varias horas posteriores a su aplicación. Es una solución relativamente no tóxica. Debido a su pobre absorción gastrointestinal, presenta una toxicidad muy baja. Los mecanismos de acción del Digluconato de Clorhexidina, se dan como el resultado de la absorción de clorhexidina dentro de la pared celular de los microorganismos produciendo filtración de los componentes intracelulares; también daña las barreras de permeabilidad en la pared celular, originando trastornos metabólicos de las bacterias, y por consecuencia la precipitación proteica en el citoplasma bacteriano, inactivando sus procesos reproductivos y vitales. La presencia de materia orgánica, sangre o pus no altera su actividad antibacteriana, es gracias a todas estas propiedades, sus indicaciones se han ido consolidando y ampliando hasta convertirse hoy en día en uno de los antisépticos de referencia en el ámbito médico veterinario.

### **MODO DE EMPLEO:**

Humedecer por completo el pelaje, aplicar el shampoo de forma generosa, frotar y masajear principalmente el área afectada. Dejar actuar el principio activo por unos 10 a 15 minutos antes de enjuagar con abundante agua. Repetir si es necesario. El tratamiento varía de acuerdo con el cuadro clínico de cada animal y a recomendación del médico veterinario tratante. Se recomienda que la frecuencia de baños sea de 2 veces por semana, por un periodo de hasta 2 a 4 semanas, para posteriormente realizar baños de forma quincenal o mensual.

### **PRECAUCIONES:**

No aplicar a animales con conocida reacción alérgica al principio activo.

### **CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO:**

Almacenar protegido de la luz y en un lugar fresco y seco entre 15°C y 30° C.

### **MARGEN DE SEGURIDAD:**

La concentración del principio activo (Digluconato de clorhexidina) es muy baja, por lo tanto; no existe riesgo de toxicidad, asegurando un margen de seguridad amplio para el uso al cual está destinado (uso externo).

### **PRESENTACIONES:**

Frascos por: 60ml, 130 ml, 250 ml, 500 ml, 1 litro, 4 litros

Sachet de 30 ml y 60 ml.



**REGISTRO SANITARIO:**

F.58.29.N.0071

Elaborado por: OTAMA INVERSIONES S.A.C.  
Av. Sucre 180. Urb. Colmenares.  
Pueblo Libre - Lima.  
RUC:20544556828  
N° Registro SENASA:

Para: FAMAVET E.I.R.L.  
Calle La Llanura 249. Urb. E de Octubre.  
Chiclayo.  
RUC:20480595891

Profesional responsable:  
M.V. Jeff Castillo Paredes  
CMVP 9716

**Mantener fuera del alcance de los niños.  
Producto de Uso Veterinario**