

# Baxidín®

## SOLUCIÓN ANTISÉPTICA

### DESCRIPCIÓN

BAXIDIN es una solución antiséptica biodegradable a base de clorhexidina digluconato en un vehículo acuoso, lo que permite un uso seguro, pues no irrita, incluso al ser utilizado en mucosas o heridas abiertas.

### COMPOSICIÓN

Cada 100 mL de solución antiséptica contienen:

**Clorhexidina digluconato 0,5g:** La clorhexidina es un agente antimicrobiano perteneciente al grupo de las biguanidas. Su mecanismo de acción se debe a una disrupción de la pared celular, aumentando la permeabilidad y produciendo precipitación de las proteínas celulares, por lo que se considera de amplio espectro, ya que es efectivo contra bacterias gram positivas, gram negativas, hongos, levaduras y virus. Debido a la propiedad que tiene de unirse a la queratina, presenta un efecto residual, con la gran ventaja que no se inactiva fácilmente en presencia de material orgánico y es menos irritante para la piel que los yodóforos. Es ideal para usar incluso sobre mucosas y heridas abiertas.

## BENEFICIOS

- Gracias a su base acuosa, no irrita la piel.
- Efecto bactericida altamente efectivo aún en presencia de material orgánico, sangre, suero, pus o tejido necrótico.
- Se puede utilizar como antiséptico con seguridad y sin irritar, aún sobre mucosas, heridas y ulceraciones de la piel.

*Línea* **Mascotas**

### INDICACIONES

En caninos, gatos, bovinos, equinos y porcinos como antiséptico de uso externo e interno. Como desinfectante de instrumental quirúrgico y equipos de diagnóstico veterinario.

### PRESENTACIONES

Frasco por 60 mL con válvula.  
Frasco por 120 mL con válvula.  
Frasco por 120 mL con tapa.  
Frasco por 300 mL con válvula tipo gatillo.  
Frasco por 1 litro.  
Garrafa por 4 litros.



R. ICA No. 3392-DB  
R. N° 2A10523 AGROCALIDAD  
R. N° CO34-15-1 3462  
R. N° RF 5339 10 MIDA

*Para mayor información acerca del producto remítase a la hoja de seguridad del producto ó contacte al representante de ventas BASIC FARM.*

**BASIC FARM®**  
Innovamos para su Beneficio

# Baxidín®

## SOLUCIÓN ANTISÉPTICA

### MODO DE USO

Aplicar BAXIDIN como:

USO	APLICACIÓN
LAVADOS: Vaginal.	Usar sin diluir así: <b>Bovinos y equinos:</b> 120 mL por aplicación. Repetir a las 24 horas. <b>Porcinos, caninos y felinos:</b> 20 a 75 mL por aplicación. Repetir a las 24 horas. <b>En hembras post parto:</b> Aplicar en la región perineal por 2 a 3 días consecutivos.
LAVADOS: Preputial (no posee efecto espermicida).	Usar sin diluir así: <b>Lavado preventivo:</b> En porcinos aplicar aproximadamente 100 mL cada 8 o 15 días según trabajo del macho. <b>Tratamiento curativo:</b> aplicar 1 o 2 veces al día, durante 8 días consecutivos. Enjuagar.
LAVADO Y DESINFECCIÓN: Pleura, peritoneo y quemaduras de segundo grado o más.	Diluir 1 mL en 20 mL de solución salina estéril (solución al 0,02% de clorhexidina digluconato). Utilizar ésta solución en un tiempo máximo de 24 horas. Descartar los sobrantes.
PIEL: Dermatitis infecciosas y piodermatitis, heridas, quemaduras de primer grado y/o ulceraciones en la piel.	Usar sin diluir, 2 a 3 veces al día, durante 5 días o según criterio del Médico Veterinario.
COMPRESAS QUIRÚRGICAS.	Diluir 20 mL en 50 mL de Solución salina estéril, (solución 0,2% de Clorhexidina Digluconato).
ANTISÉPTICO BUCAL: Gingivitis, alveolitis, estomatitis y placa dental.	<b>En casos graves,</b> usar sin diluir, 2 a 3 veces al día, durante 5 días consecutivos. <b>En casos post profilaxis,</b> utilizar 2 veces al día, durante tres días consecutivos, la primera semana y posteriormente 1 a 2 veces a la semana o según criterio del Médico Veterinario.
ANTISÉPTICO ÓTICO: Para uso en el conducto auditivo externo.	Aplicar sin diluir de 2 a 5 mL, 2 veces al día o según criterio del Médico Veterinario. Retirar con una torunda de algodón los excesos.
ANTISÉPTICO PARA LA PREPARACIÓN PREQUIRÚRGICA: Embrocado, lavado y desinfección de manos y piel.	Usar sin diluir, la cantidad necesaria para que el área a desinfectar quede bien cubierta y húmeda.
OBSTETRICIA E HIGIENE NEONATAL.	Usar sin diluir.
LAVADO Y DESINFECCIÓN: Objetos inanimados, instrumental quirúrgico, equipos de diagnóstico, instalaciones.	Usar sin diluir.