

## CLOX-A-LAC®

### Suspensión Intramamaria

Asociación sinérgica antibiótica de amplio espectro - tratamiento de corta duración de la mastitis bovina



### Formulación

Cada jeringa de 5 g contiene: Ampicilina (como trihidrato) 75 mg, Cloxacilina (como sal sódica) 200 mg, Excipientes c.s.p. 5 g.

### Indicaciones

Tratamiento de mastitis clínica y subclínica bovina en vacas lactantes, causadas por bacterias Gram-positivas y Gram-negativas, incluyendo: *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Trueperella pyogenes*. Se recomienda especialmente cuando no se han identificado los organismos causantes y cuando se sabe o se sospecha que están implicados estafilococos, estreptococos y *E. coli* resistentes a la penicilina.

### Dosis y Administración

Clox-A-Lac® se administra por vía intramamaria. El contenido de una jeringa debe infundirse suavemente en cada cuarto infectado a través del canal del pezón inmediatamente después del ordeño, a intervalos de 12 horas durante tres ordeños consecutivos. Ordeñe los cuartos afectados y descarte la leche. Después de limpiar y desinfectar a fondo el pezón y el orificio del pezón, infunda suavemente el contenido de una jeringa en el canal del pezón de cada cuarto afectado. Dispersar el producto mediante suaves masajes en el pezón y ubre del animal afectado. Adoptar precauciones para evitar que la cánula de la jeringa se contamine.

### Presentación Comercial

Contenedor x 48 jeringas x 5 g,

### Registro Senasa

Este contenido es una referencia informativa y no debe ser considerado como recomendaciones de uso. —  
Perú: F.082.005.I.01061.