



YODURO DE SODIO AL 20%

YODURO DE SODIO AL 20 %

Solución inyectable. Desinfectante y antiséptico
Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-0040 050
Uso veterinario

FORMULA : Cada 100 ml contienen:

Yoduro de sodio	_____	20 g
Formaldehído	_____	0.05 ml
Vehículo c.b.p.	_____	100 ml

DESCRIPCION: Esta es una sal halógena que forma parte del grupo de los desinfectantes y antisépticos.

ACCION: Actúa como desinfectante y antiséptico en las afecciones internas sépticas, elevando su poder desinfectante en la sangre pues llega a todas las células del organismo, el formaldehído es un antibacteriano y desinfectante de confianza diluido en agua.



INDICACIONES: Para el tratamiento de la actinomicosis y actinobacilosis en el ganado bovino.

La Actinomicosis es una enfermedad conocida como “quijada abultada”, causada por una bacteria gram negativa, *Actinomyces lignieresii*., la cual infecta la lengua y quijada del animal. Este microbio es parte de la flora normal de las membranas mucosas orales y nasofaríngeas y es susceptible a antibióticos como la penicilina. *Actinomyces bovis* es el agente infeccioso de la enfermedad conocida como quijada abultada en el Ganado bovino. Este microbio ha sido aislado también de otros mamíferos, tales como porcinos, ovinos, caballos y perros.

Actinobacilosis es una enfermedad conocida como “lengua de palo”, causada por la bacteria gram negativa, *Actinobacillus lignieresii*, que infecta principalmente a bovinos, aunque también puede afectar a ovinos, porcinos, aves de corral, y perros. La “lengua de palo” se caracteriza por abscesos tumorales duros en la lengua de los animales afectados. Esta enfermedad también puede causar lesiones piogranulomatosas en los tejidos blandos como por ejemplo, pleura, pulmones, cuello, ubre y tejidos subcutáneos.

VIA DE ADMINISTRACION: Intravenosa

DOSIFICACION:

Bovinos y equinos: 15 ml por cada 45 K de peso.

Ovinos: 5 a 10 ml.

Repetir el tratamiento a los 7 días si es necesario.

ADVERTENCIA: Está contraindicado en el hipertiroidismo y es estados avanzados de gestación.

PRESENTACION: Frasco de 250 ml.