



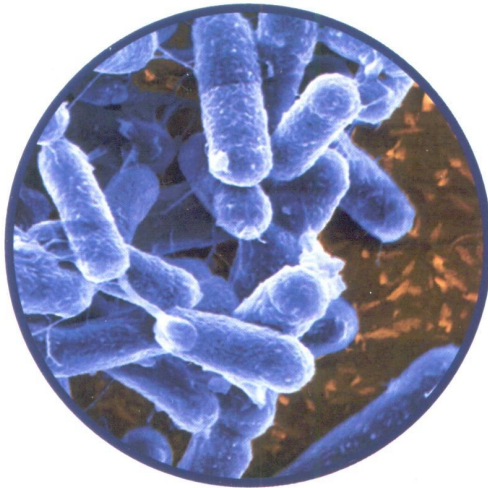
Lo mejor en salud animal!!

apsaLIQ
antibióticos líquidos

APSALIQ COLISTIN 100

Colistina 3 MUI / ML - Medicamento oral

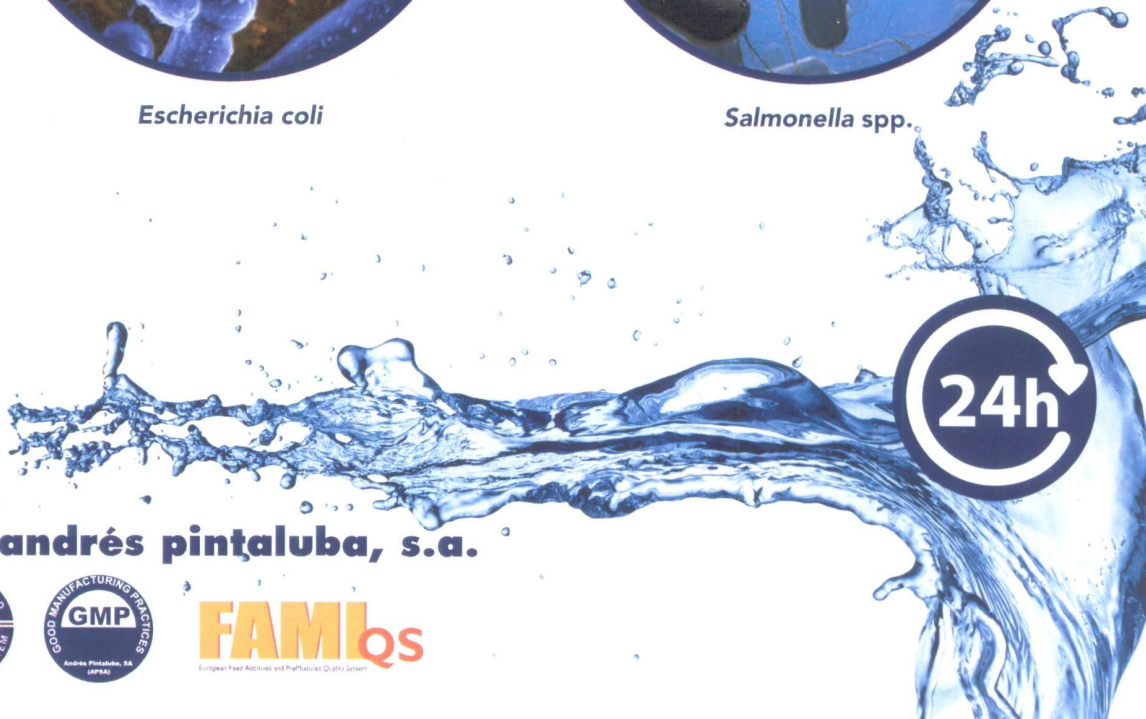
Solución oral



Escherichia coli



Salmonella spp.



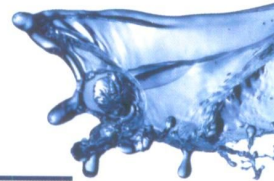
andrés pintaluba, s.a.



FAMILQS
European Feed Additives and PreMixtures Quality System

APSALIQ COLISTIN 100

Colistina 3 MIU / ml - Medicamento oral



COMPOSICIÓN

Cada ml contiene:

Colistina (sulfato)	100 mg (equivalente a 3 000 000 UI)
Excipientes c.s.p.	1 ml

La colistina es un antibiótico polipéptido del grupo de la polimixina producida por cultivos de *Bacillus polymyxa var. colistinus*.

APSALIQ COLISTIN 100 tiene una potente acción bactericida contra bacterias sensibles a la colistina, tanto en reposo como en crecimiento, y que interactúa fuertemente con los fosfolípidos de la membrana celular de las bacterias, penetrando en la membrana lo cual modifica su permeabilidad y su funcionamiento.

APSALIQ COLISTIN 100 protege contra los efectos adversos de las endotoxinas, debido a la acción poderosa de la colistina, uniendo y neutralizando las endotoxinas producidas por cepas toxigénicas de *Escherichia coli* y *Salmonella* spp.

PROPIEDADES

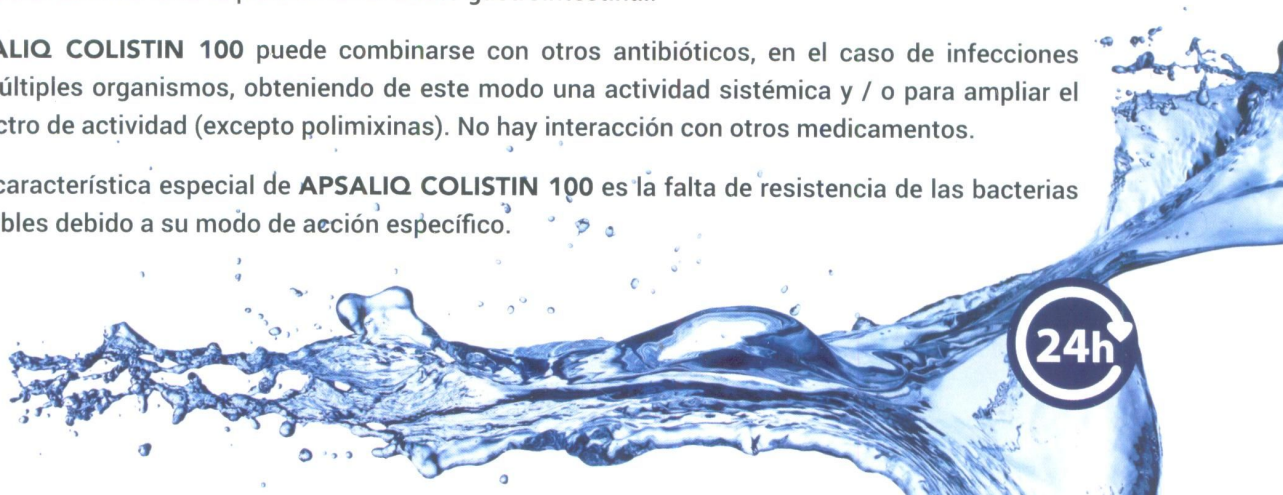
La administración de APSALIQ COLISTIN 100 por vía oral es muy segura, se tolera bien y no tiene efectos adversos sistémicos ni locales ya que se absorbe mal en el tracto gastrointestinal. En condiciones normales, <0,5% de la dosis administrada oralmente se absorbe desde el tracto gastrointestinal, por lo tanto, la acción antibacteriana de APSALIQ COLISTIN 100 contra las bacterias sensibles se concentra en el tracto entérico. El fármaco se elimina rápidamente a través de las heces.

APSALIQ COLISTIN 100 se disuelve rápida y completamente, produciendo una solución de gran estabilidad.

Las soluciones de APSALIQ COLISTIN 100 son estables a pH ácido, manteniendo así la eficacia completa durante todo el período en el tracto gastrointestinal.

APSALIQ COLISTIN 100 puede combinarse con otros antibióticos, en el caso de infecciones de múltiples organismos, obteniendo de este modo una actividad sistémica y / o para ampliar el espectro de actividad (excepto polimixinas). No hay interacción con otros medicamentos.

Una característica especial de APSALIQ COLISTIN 100 es la falta de resistencia de las bacterias sensibles debido a su modo de acción específico.





INDICACIONES

APSALIQ COLISTIN 100 está indicado para la prevención y tratamiento de las infecciones gastrointestinales causadas o asociadas a bacterias sensibles a la colistina, como la *Escherichia coli*, especialmente en las aves de corral (incluidas las gallinas ponedoras), así como en cerdos, conejos y terneros.

APSALIQ COLISTIN 100 es altamente eficaz contra las bacterias gram negativas, incluso: *Aerobacter*, *Escherichia coli*, *Hemophilus spp.*, *Klebsiella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Pseudomonas*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Bordetella spp.*, *Vibrio spp.* y *Paracolon bacteria*.

APSALIQ COLISTIN 100 es adecuada para el tratamiento de todas las enfermedades digestivas causadas por bacterias entéricas gran-negativas patógenas y toxigénicas.

CERDOS (LECHONES DESTETADOS)

Tratamiento y prevención de la colibacilosis, infecciones gram negativas (*Escherichia coli* y *Salmonella spp.*) del tracto digestivo y diarrea bacteriana secundaria derivadas de infecciones virales.

POULTRY (INCLUDING LAYING HENS)

Colibacilosis, colisepticemia, colienteritis, enterotoxiosis, salmonelosis, pullorosis, coriza infecciosa, klebsiella, bordetellosis, hepatitis vibriónica aviar y la infección por pseudomonas.

RUMIANTES (TERNEROS Y CORDEROS)

Colienteritis, colisepticemia, diarrea blanca de los terneros y diarrea bacteriana secundaria derivada de infecciones virales.

CONEJOS

Tratamiento y prevención a nivel del grupo de la colibacilosis, causada por bacterias sensibles a la colistilina.

DOSIS Y ESPECIES DE DESTINO

ESPECIES DE DESTINO	UI / KG DE PESO CORPORAL / DÍA	APSALIQ COLISTIN 100	TRATAMIENTO
Porcina (lechones destetados)	150 000 UI / kg p.c. / día	500 ml / 1000 l de agua	De 3 a 5 días consecutivos
Aves	De 75 000 UI / kg p.c. / día	83.3 ml / 1000 l de agua	De 3 a 5 días consecutivos
	A 100 000 UI / kg p.c. / día	111 ml / 1000 l de agua	
Ruminantes (terneros y corderos)	100 000 UI / kg p.c. / día	333 ml / 1000 l de agua	De 3 a 5 días consecutivos
Conejos	150 000 UI / kg p.c. / día	250 ml / 1000 l de agua	De 3 a 5 días consecutivos

Administrar en el agua de bebida.

La ingesta de agua medicada depende de las condiciones fisiológicas y clínicas de los animales. Ninguna otra fuente de agua de bebida debe estar disponible durante el período de medicación. Renovar el agua medicada cada día



APSALIQ



apsaLIQ
antibióticos líquidos

COLISTIN 100

Colistina 3 MUI / ML - Medicamento oral

Solución oral



- Antibiótico polipéptido, activo contra bacterias gram negativas, especialmente las *E. coli* no invasivas
- Se administra fácil y eficazmente en el agua de bebida
- De fácil manejo y dosificación, se disuelve de manera completa y rápida
- Solución totalmente estable y homogénea
- No se reduce la palatabilidad
- Soluciones estables a pH ácido
- No produce resistencia

APSALIQ COLISTIN 100

PROPIEDADES

APSALIQ COLISTIN 100 es un antibiótico del grupo de las polimixinas con una acción bactericida contra bacterias gram negativas como *E. coli*, *Haemophilus* *Salmonella* y para prevenir la diarrea bacteriana. APSALIQ COLISTIN 100 penetra en la membrana celular bacteriana, provocando cambios en su permeabilidad como resultado de su interacción con el componente fosfolípido. Esto provoca una alteración de la barrera osmótica y hace que las bacterias se vuelvan sensibles al entorno químico, facilitando así su lisis definitiva.

DOSIS Y ESPECIES DE DESTINO

Cerdos (lechones destetados): 150 000 UI / kg de peso corporal / día durante 3 a 5 días consecutivos.

Aves: de 75 000 UI a 100 000 UI / kg de peso corporal / día durante 3 a 5 días consecutivos.

Rumiantes (terneros y corderos): 100 000 UI / kg de peso corporal / día durante 3 a 5 días consecutivos.

Conejos: 150 000 UI / kg de peso corporal / día durante 3 a 5 días consecutivos.

INSTRUCCIONES DE USO

Administración por vía oral en el agua de bebida. Ninguna otra fuente de agua de bebida debe estar disponible durante el período de medicación. Renovar el agua medicada cada día.

El producto es estable durante 24 horas después de la dilución en el agua de bebida.

TIEMPO DE ESPERA

Cerdos (lechones destetados); carne: 0 días.

Aves de corral (pollos de engorde y gallinas ponedoras); carne y vísceras: 1 día. Huevos: 0 días.

Rumiantes; carne y vísceras: 7 días.

Conejos; carne: 0 días.

PERÍODO DE VALIDEZ Y ALMACENAMIENTO

Período de validez después de la fecha de fabricación: 3 años

Período de validez después de abierto el envase primario: 3 mes

Período de validez después de su dilución en el agua: 24 horas

Almacenar en el envase original.

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación.

UNIDADES DE ENVASE Y EMBALAJE

1L	PEAD botellas en cajas de cartón	10 x 1 L	840 L	por palé
5L	PEAD bidones en cajas de cartón (76 m)	4 x 5 L	1 000 L	por palé

CONTRAINDICACIONES E INTERACCIONES

No utilizar en caso de hipersensibilidad a los antibióticos polipeptídicos. No se han descrito a las dosis recomendadas en las especies de destino.

Los datos que se indican en este documento son de carácter meramente informativo y no pueden considerarse como sustitutivos de la prescripción. Le rogamos se ponga en contacto con nosotros mediante correo electrónico a export@pintaluba.com para comprobar la prescripción más adecuada según la legislación local.

 **andrés pintaluba, s.a.**

Andrés Pintaluba SA - Pol. Ind. Agro-Reus - Prudenci Bertrana, 5 - E-43206 Reus (ESPAÑA)

export@pintaluba.com - www.pintaluba.com