

# ATP-SOL

Antimicrobiano soluble de amplio espectro



S.A.G.A.R.P.A. Q-06089-007

## LABORATORIO



## INDICACIONES

ATP-SOL® Se sugiere para la prevención y tratamiento de infecciones causadas por mycoplasma, pasteurella, actinobacillus; histophilus, pododermatitis, clostridiasis, estreptococosis, estafilococosis, colibacilosis, salmonelosis, etc.

## RECOMENDACIONES

- Para prevención y tratamiento de infecciones bacterianas del tracto respiratorio o digestivo, ya sean síndromes primarios o complejos bacterianos.
- También se recomienda su uso preventivo durante cambios climáticos o de manejo que predispongan infecciones bacterianas.
- Excelente opción para medicación en la recepción de ganado.

### ESPECTRO COMPLEMENTARIO

	Sin Efecto	Sensible	Oxitetraciclina	Trimetoprim sulfas	ATP-SOL
Mycoplasma			0.62-1.25	>100	0.62
Pasteurella			0.3-0.9	0.25	0.25
Actinobacillus			0.45 - 32	0.03	0.03
Salmonella			(R)	0.25	0.25
E. Coli			32	1.6	1.6
Clostridium			0.19		0.19

#### ADVERTENCIAS:

- Use mascarilla de polvos para su manejo.
- Consérvese en lugar fresco y seco (18°C a 24°C).
- Protéjase de condiciones de humedad excesiva.
- Consulte al Médico Veterinario Sootec.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral. Polvo soluble en agua.

### DOSIFICACIÓN.

**Programa Preventivo:**

0.25 gr. por litro de agua.

**Tratamiento:** 0.5 a 1 gr.  
por litro de agua.

### FÓRMULA

Oxitetraciclina 40 gr.

Sulfacloropiridazina 25 gr.

Trimetoprim 5 gr.

Excipiente c.b.p. 1 Kg.

### SEGURIDAD

ATP-SOL® No se administre en animales destinados a consumo humano 15 días antes del sacrificio.

15 días de retiro para ganado productor de leche para consumo humano.

### PRESENTACIÓN

Cubeta 10 Kg.

mezcla  
**sinérgica**  
de oxitetraciclina,  
sulfacloropiridacina - trimetoprim

www.sootec.com

