

# UNI-SOL®

CONCENTRADO LÍQUIDO PARA EL AGUA POTABLE  
SOLUCIONES

ANIMAL SCIENCE PRODUCTS  
INCORPORATED

*Hoja de Especificaciones*

ANTIPIRÉTICO Y ANALGÉSICO PARA USO EXCLUSIVO DE LOS  
ANIMALES

www.asp-inc.com

## INDICACIONES

Para el uso en el agua potable de las aves de corral y los cerdos como una ayuda para reducir la fiebre y para la analgesia leve.

## INGREDIENTES

Ingrediente activo: salicilato de sodio 486 mg / ml (14.370 mg por onza)

Excipientes: ácido acético, sal disódica de 6-hidroxi-5-[(2-metoxi-5-metil-4-sulfofenil) azo]-2-naftalenosulfónico etílico del ácido Heptonate, lactato de etilo, glicol de propileno, Fresa aldehído, taumatina, agua.

## ALMACENAMIENTO

Mantener el recipiente bien cerrado.

Conservar a temperatura ambiente.

Proteger de temperaturas extremas.

## PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños.  
No para el consumo humano.  
No utilizar en vacas a pastoreo.  
No debe utilizarse en perros y gatos.

## ENVASADO

Botellas de 1 litro.  
12 botellas por caja.

## INSTRUCCIONES DE USO

Analgésicos y antipiréticos: El formulario se lee "10 mg / kg cada 8-12 horas." Sugiero que simplificar nuestras direcciones a:

Mezclar 0,8 oz de Uni-Sol® por 1000 libras de peso corporal (52 ml por cada 1000 Kg) en el agua potable al día para proporcionar la dosis diana de 25 mg de salicilato de sodio por kg de peso corporal.

efecto Anti-inflammatory/Anti-prostaglandin: El formulario se lee "25 mg / kg cada 12 horas el primer día y luego a 30 mg / kg cada 24 horas". Sugiero que simplificar nuestras direcciones a:

Primer día-Mix 1,6 oz de Uni-Sol® por 1000 libras de peso corporal (104 ml por cada 1000 Kg) en el agua potable al día para proporcionar la dosis diana de 50 mg de salicilato de sodio por kg de peso corporal.

Después de días-Mezclar 1 onza de Uni-Sol® por 1000 libras de peso corporal (65 ml por cada 1000 Kg) en el agua potable al día para proporcionar la dosis diana de 30 mg de salicilato sódico por kg de peso corporal.