

# MucuSol®

EXPECTORANTE LÍQUIDO CONCENTRADO PARA  
ADMINISTRACIÓN EN AGUA DE BEBIDA.  
USO VETERINARIO



www.asp-inc.com

## Specification Sheet

### INDICACIONES

Para ser administrado en el agua de bebida del ganado y de las aves de corral como ayuda para reducir la congestión respiratoria producida por el moco (flema)

### VENTAJAS

- Forma más soluble de la Guaifenesina el primer y más efectivo mucolítico.
- Diluye el moco, lubrica y drena la tráquea.
- Hace que la tos sea más productiva.
- Mejora la eficiencia respiratoria.
- Reduce las molestias al respirar.
- Ayuda a expulsar irritantes y agentes infecciosos atrapados en el moco.

### INGREDIENTES

Ingrediente Activo: Guaifenesina – 128 g / litro (3.785 mg / oz – 29.57 ml)  
Contenido: Guam guaiac (extracto de hierbas de guaiacum officinalis), polisorbato 80, sorbato de potasio, alcohol n-propílico, BHT, propilenglicol, monooleato de polietilenglicol, agua y color artificial.

### PRECAUCIONES

No apto para consumo humano  
Mantener fuera del alcance de los niños

### PRECAUCION:

MucuSol® es una fuente de Guaifenesina miscible en agua de liberación no controlada. La ley federal restringe esta droga para usar por o por orden de un veterinario licenciado. Utilizar dentro del contexto de una relación válida de paciente veterinario-cliente en cumplimiento con AMDUCA (Animal Medicinal Drug Use Clarification Act - Ley de Aclaración del Uso de Medicamentos de Uso Animal).

### INSTRUCCIONES DE USO

MucuSol se puede agregar directamente al tanque del agua de bebida, o preparar una solución madre para administrarlo a través de un dosificador automático.

Mezcle MucuSol en el agua de bebida a razón de 100 ml por cada 1000 Kg de peso corporal (1,5 Onzas por cada 1000 lb de peso corporal).

Preparar de forma diaria (solución fresca). Repetir durante 3-4 días o según sea necesario. Uso como única fuente de agua de bebida.

### ALMACENAJE

Mantener el envase herméticamente cerrado. El almacenamiento prolongado a temperaturas inferiores a 40 F (4 0C) puede inducir la precipitación de los ingredientes activos.

### PRESENTACION

Botella 1 Litro (33.8 oz). 12 botellas por caja  
Botella de 1 galón (3,785 litros). 4 galones por caja