

ACIDVIN®

Hoja Técnica 35119

Fecha: 31/01/2019

Versión: 04

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	ACIDVIN® es un producto a base de ácido acético y estabilizantes que puede ser usado en el agua de bebida de aves y porcinos.				
2. COMPOSICIÓN:	Cada 1 L de ACIDVIN® contiene: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Ácido acético</td> <td style="text-align: right;">100,0 g</td> </tr> <tr> <td>Vehículo c.s.p.</td> <td style="text-align: right;">1000,0 mL</td> </tr> </table>	Ácido acético	100,0 g	Vehículo c.s.p.	1000,0 mL
Ácido acético	100,0 g				
Vehículo c.s.p.	1000,0 mL				
3. TIPO DE FORMULACIÓN:	Concentrado soluble.				
4. RECOMENDACIONES:					
4.1. Indicaciones de uso	ACIDVIN® acidifica el agua de bebida, lo que hace que el crecimiento de las bacterias patógenas disminuya. Ablanda el sarro o "caliche" en las tuberías de agua. Acidifica y neutraliza las aguas alcalinas antes de vacunaciones o tratamiento. Asimismo, puede ser empleado para asperjar equipos e instalaciones y para nebulizar galpones con animales.				
4.2. Contraindicaciones	No se han reportado.				
4.3. Precauciones especiales de uso	Usar sólo en la dosis recomendada, pues de haber exceso en la dosificación el animal deja de consumir el agua de bebida. Proteger el empaque de daños físicos. Mantener alejado de fuentes de ignición o generadoras de fuego.				
4.3.1. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre o aplique el producto					
Emplear las normas de seguridad industrial (Uso de gafas, mascarilla, guantes, traje impermeable, etc.). Evitar contacto directo del producto con las vías respiratorias del operario, ojos y piel. Si se produce contacto accidental con los ojos o piel, lavar inmediatamente con abundante agua y buscar atención médica. En caso de ingestión accidental no inducir al vómito. De ser necesario, buscar atención médica. Luego de manipular el producto, lavarse las manos o partes expuestas con agua y jabón; además de la ropa empleada. No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente.					
4.4. Interacciones	No se han reportado.				
4.5. Dosificación y modo de aplicación	Administración vía oral. Diluir 1,0 litro de ACIDVIN® en 1000 litros de agua limpia.				
<ul style="list-style-type: none"> • Aves: 	En la recepción de pollitos: emplear en agua de bebida por 7 a 10 días. En aves con problemas digestivos: emplear por 7 días. En vacunaciones al agua: emplear la cantidad necesaria para que aguas alcalinas lleguen a un pH neutro.				
<ul style="list-style-type: none"> • Porcinos: 	En el post-destete: emplear por 7 a 10 días consecutivos. En porcinos con problemas digestivos: emplear por 7 días.				
<ul style="list-style-type: none"> • Limpieza y purga de cañerías: 	Emplear 1,0 litro de ACIDVIN® por cada 1000 litros de agua una vez por semana. Los animales pueden seguir tomando esta agua. Emplear 2,0 litros de ACIDVIN® por cada 1000 litros de agua después de la venta y dejarlo que actúe por 2 días en tanques y cañerías.				

• Nebulización y aspersión:	Aplicar a 50 cm de la cabeza de los animales por aspersión con gota fina, una o dos veces al día por 3 a 6 días consecutivos.
4.6. Periodo de retiro	Este producto no lo requiere.
5. PROPIEDADES:	
5.1. Mecanismo de acción	El ácido acético es un ácido orgánico que proporciona la acidificación del medio donde es aplicado, teniendo de este modo, indirectamente, propiedades antibacterianas y antifúngicas. Los ácidos orgánicos pueden penetrar la pared celular bacteriana, atravesando la membrana y dañando sus procesos metabólicos, lo cual afecta su crecimiento y promueve su muerte. Su actividad dependerá de la concentración a la que se utilice.
6. DATOS ADICIONALES DE IMPORTANCIA:	
6.1. Incompatibilidades	No se han reportado.
6.2. Tiempo de vida útil	24 meses.
6.3. Precauciones de almacenamiento	Conservar el producto en un ambiente fresco y seco, entre 15 °C y 30 °C . Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
6.4. Naturaleza y presentación del envase	Galón por 3,5 L; Bidón por 50 y 200 L .
6.5. Precauciones especiales para la eliminación del producto no utilizado o productos de desecho	Cualquier producto no utilizado o material desechado procedente del producto debe ser destruido de acuerdo con las normativas locales de manejo de residuos.
7. Reg. SENASA N°:	F.40.37.N.0004

La información contenida en este documento es considerada confiable. Sin embargo, se provee esta información sin ninguna garantía expresa o implícita de su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenaje, uso o eliminación de este material están fuera de nuestro control; por lo tanto, no asumimos la responsabilidad en casos de daño, pérdida o gastos relacionados con tales actividades. Este documento ha sido elaborado y debe ser usado para este material. Si el material es usado como ingrediente en otro producto, esta información no será aplicable para el producto resultante. Esta información no constituye una especificación técnica.