

Salkil Líquido

Normalizador de agua de bebida - Antibacteriano

SALKIL Líquido, antibacteriano para el tratamiento de aguas de bebida y la descontaminación de piensos y materias primas.

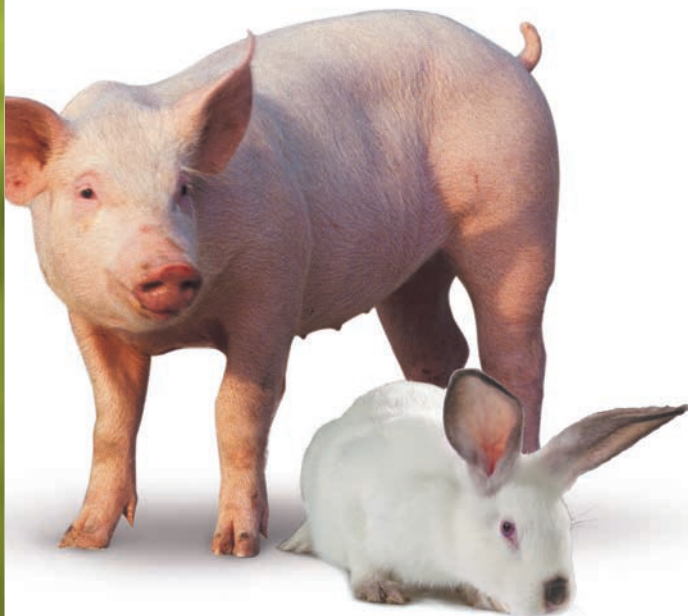
La formulación más adecuada

SALKIL Líquido es una mezcla de ácidos carboxílicos (fórmico y propiónico) neutralizados parcialmente. Está formulado para descontaminar materias primas, piensos y agua de bebida.

Es activo frente a la mayoría de bacterias Gram negativas como *Salmonella*, *Campylobacter* y *Escherichia*.

Principales beneficios

- SALKIL Líquido higieniza el agua y contribuye a eliminar el biofilm de las conducciones.
- Los ácidos orgánicos están tamponados para asegurar que durante su aplicación el producto no sea corrosivo sobre los materiales.
- Los ácidos orgánicos actúan como acidificantes en el estómago y en los primeros tramos intestinales.
- SALKIL Líquido limita la diseminación de *Salmonella* y de otros potenciales enteropatógenos a áreas limpias de la explotación o de la línea de procesado.



Mejora la solubilidad de tratamientos en el agua

SALKIL Líquido está recomendado:

- Para disminuir el pH del agua de bebida.
- Para favorecer la solubilidad de tratamientos que utilicen el agua como vía de administración (antibióticos por ejemplo).

SALKIL Líquido no interfiere en la absorción ni en la eficacia de los tratamientos y es muy eficaz en aguas de bebida "duras".

Promueve un pH ácido que potencia la acción del cloro

SALKIL Líquido es totalmente compatible con la utilización de Cl_2 . El cloro en medio alcalino forma ión clorato pero en medio ácido se forma ácido hipocloroso que es más activo como desinfectante que el ión clorato.

Salkil Líquido



Normalizador de agua de bebida Antibacteriano

Tratamiento de aguas de bebida

SALKIL Líquido está recomendado para agua de bebida a una dosificación de **1 kg/1.000 litros*** de agua.

Su utilización continuada previene la aparición de patologías derivadas de la mala calidad microbiológica del agua de bebida y de una deficiente acidificación.

Descontaminación de piensos y materias primas

Dosis preventiva en pienso: 1-2 kg/Tn.*
Materia prima contaminada: 2-4 kg/Tn.*

Otras aplicaciones

SALKIL Líquido puede ser usado para la desinfección de superficies, camiones, salas de procesamiento y equipamiento en general.

Diluir 5 kg* de **SALKIL Líquido** con 5 litros de agua limpia y aplicar sobre una superficie de 100 m².

Es recomendable que antes de aplicar el producto las superficies se aclaren con agua a presión.

* 1 litro equivale a 1,13 kg de SALKIL Líquido.

Presentación

SALKIL Líquido se presenta en packs de 4 garrafas de 5 litros.



La solución más adecuada en manos del veterinario