



NEUBACID SM Líquido

PRODUCTO

NEUBACID SM Líquido es una combinación sinérgica de ingredientes antibacterianos para controlar microorganismos como Salmonella y E. coli. El producto elimina las bacterias patógenas en el agua potable y la alimentación líquida y ayuda a proteger al animal de la contaminación por Salmonella y E. Coli.

MODO DE ACCION

El modo de acción antimicrobiano no solo es causado por un efecto reductor del pH de los ácidos, sino también por un efecto directo del anión ácido. Los ácidos orgánicos, en contraste con los ácidos inorgánicos, pueden penetrar en la pared celular de las bacterias, especialmente los ácidos grasos de cadena corta como el fórmico, el acético y el propiónico. En la esfera intercelular a pH neutro, los ácidos se disocian. Para sobrevivir al exceso de H +, los iones deben eliminarse. Este es un proceso de demanda de energía tan fuerte que las bacterias mueren. El anión disociado (RCOO-) del ácido tiene un efecto perturbador sobre la síntesis de ADN, el mecanismo responsable de la replicación celular.

INGREDIENTES

Ácido fórmico, formiato amónico, ácido propiónico y propionate amónico.

VENTAJAS

Previene el crecimiento de Salmonella y E. coli en el agua de bebida y en el tracto digestivo de los animales.

Mejora el rendimiento productivo del animal.

Reduce la mortalidad.

ESTABILIDAD

18 meses después de la fabricación en su envase original.

DOSIS

0,5 l por 1.000 l de agua de bebida.

ALMACENAJE

NEUBACID SM Líquido debe almacenarse en un lugar seco y fresco, al abrigo de la luz.

PRESENTACIÓN

Garrafas de 22 kg

HACCP

