

FICHA TÉCNICA



HYDRACID 72

Potente mezcla sinérgica de ácidos orgánicos e inorgánicos enriquecidos con un agente antibiofilm para su aplicación en agua de bebida

EFECTOS DEL PRODUCTO

Efecto descontaminante, gracias a una acción bacteriostática y bactericida sobre bacterias patógenas.
Disminución de la capacidad tampón del agua de bebida.
Estimulación de la actividad enzimática y de la digestión de proteínas.
Control y equilibrio de la microbiota intestinal.
Mejor absorción de nutrientes.

COMPOSICIÓN

Mezcla sinérgica de ácidos orgánicos e inorgánicos:
Ácido Fórmico - Sales Ácidas - Ácido Propiónico - Ácido Láctico - Ácido Ortofosfórico. Agente anti-biofilm.

INSTRUCCIONES DE USO

Según el análisis químico del agua, así como los factores de riesgo durante la producción, HYDRACID 72 se dosifica continuamente al agua potable a la dosis de 500 a 1.500 ml por 1 m³ de agua.
Se recomienda controlar regularmente el pH del agua y ajustar la dosis para alcanzar un rango de pH de 3 a 4 .
La actividad alguicida del HYDRACID 72 se obtiene de una dosis de 500 - 800 ml / m³ de agua.
Precauciones: se recomienda implementar un protocolo de limpieza y desinfección adecuado del sistema de distribución de agua de bebida, evitando de esta manera, posibles desprendimientos de biofilm.

EMBALAJE - PRESENTACIÓN

Garrafa 25 kg - Bidón 248 kg - IBC 1.220 kg
Presentación: líquido azulado.
Mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor.
Para ser utilizado preferiblemente dentro de los 24 meses posteriores a la fecha de fabricación.
Precauciones de uso: este producto puede causar irritaciones o quemaduras en la piel y lesiones oculares graves.
Recomendaciones de uso: utilizar guantes, ropa protectora y equipo de protección para ojos y cara indicados para «ácidos especiales»