

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESINFECTANTE ÁCIDO KC-681

Descripción:

El Desinfectante Ácido KC-681 es un limpiador y desinfectante multiusos para su uso en la industria de procesamiento de alimentos y productos lácteos. El Desinfectante Ácido KC-681 elimina la piedra de leche y la película de agua dura, limpia, desinfecta y brilla superficies de acero inoxidable. La mezcla es fácil. El Desinfectante Ácido KC-681 es recomendado para limpiar los tanques de leche de las granjas lecheras, desinfectar el equipo de las lecheras y las ubres de las vacas y el equipo de procesamiento de alimentos. Reg. EPA No. 10324-67-63679.

Propiedades físicas:

Aspecto – Líquido claro rojo
Olor – Suave
pH, como es – < 1
Densidad – 9.76 libras por galón
Espuma – Alta
Enjuague – Excelente
Ingrediente activo – Complejo de amonio cuaternario

Instrucciones de uso:

Vea la etiqueta del producto para conocer las instrucciones de uso reguladas por la EPA. Es una violación de la Ley Federal usar este producto de manera inconsistente con su etiquetado.

Seguridad:

¡PELIGRO! Manténgase fuera del alcance de los niños. Corrosivo. Contiene amonio cuaternario y ácido fosfórico. Causa lesiones oculares irreversibles y quemaduras en la piel. Puede ser fatal si se absorbe a través de la piel. Nocivo en caso de ingestión. No permita que entre en contacto con sus ojos, piel o con la ropa. Utilice gafas o careta, guantes de caucho y ropa protectora al manipularlo. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Lávese a fondo con agua y jabón después de la manipulación y antes de comer, beber o consumir tabaco.

Lea la hoja de datos de seguridad (SDS) antes de usar este producto.

Almacenamiento:

No contamine el agua, alimentos o piensos por almacenamiento o eliminación. Almacene en un lugar seco a una temperatura no inferior de 50 °F ni superior a 120 °F. Almacene en un lugar inaccesible a los niños.

No reutilice ni rellene este contenedor. Enjuague el contenedor tres veces inmediatamente después de vaciarlo como se indica a continuación. Ofrezca para reciclaje o reacondicionamiento. Si no está disponible, perforo y deseche en un vertedero sanitario.

Contenedor de ≤ 5 galones: Llene el contenedor $\frac{1}{4}$ de su capacidad con agua. Agítelo enérgicamente. Drene durante 10 segundos después de que el flujo empiece a gotear. Repita el procedimiento dos veces más. **Contenedor de > 5 galones:** Llene el contenedor $\frac{1}{4}$ de su capacidad con agua. Ponga el recipiente de lado y hágalo rodar hacia delante y hacia atrás, asegurándose de que da al menos una vuelta completa durante 30 segundos. Coloque el recipiente sobre su extremo e inclínelo hacia delante y hacia atrás varias veces. Voltee el recipiente sobre su otro extremo y repita el procedimiento. Repita este procedimiento dos veces más.

Los residuos de pesticidas son extremadamente peligrosos. La eliminación inadecuada es una violación de la ley federal. Contacte a su Agencia Estatal de Pesticidas o de Control Ambiental, o con el representante de Residuos Peligrosos más cercano en la Oficina Regional de la EPA para obtener orientación.