



F&B **Antibac**^{TM/MC} **B**

Desinfectante clorado altamente soluble

Descripción

Antibac B en solución es un desinfectante clorado, granular, altamente soluble de acción rápida. Está diseñado para uso como desinfectante de contacto en superficies duras en plantas lácteas y de procesamiento de alimentos. También puede usarse para desinfectar huevos comerciales.

Eficaz

- El menor pH mejora la actividad desinfectante
- No forma películas en los equipos

Rentable

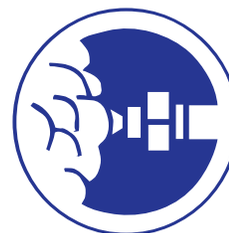
- Se puede usar a 100 ppm para la mayoría de las operaciones de desinfección

Concentrado

- Inmediatamente soluble para preparar las soluciones madre usadas en unidades automáticas de desinfección

Conclusión

Antibac B en solución es un desinfectante clorado, granular, altamente soluble de acción rápida basado en una fuente de cloro. Se disuelve en agua con rapidez generando soluciones desinfectantes transparentes adecuadas para aplicaciones de rociado, mojado o de circulación. Se regula a un nivel de pH en el que el cloro liberado está en su actividad óptima. Las soluciones de uso de 100 ppm de cloro disponible tendrán un pH de 5-7 dependiendo de las concentraciones y de la alcalinidad del suministro de agua. Este producto es adecuado para la preparación de soluciones madre para uso en sistemas o alimentadores automáticos de desinfección.



Divosan



F&B **Antibac**^{TM/MC} **B**

Desinfectante clorado altamente soluble

Instrucciones de uso

Enjuague desinfectante final para vasos, platos y utensilios

1. Raspe y enjuague previamente los artículos que se lavarán.
2. Lave en agua limpia con el detergente recomendado.
3. Enjuague con agua potable.
4. Desinfecte en una solución usando 1 onza de este producto en 12 galones (0,6 gramos por litro) de agua (proporcionando 100 ppm de cloro disponible). Sumerja todos los artículos durante al menos dos minutos o durante el tiempo de contacto especificado en las reglamentaciones sanitarias vigentes. Pruebe la solución periódicamente con el kit de prueba de cloro. Deseche la solución cuando baje a 50 ppm de cloro disponible.
5. Seque al aire los artículos desinfectados en un secador limpio.

Desinfección de equipos de procesamiento de lácteos, bebidas y alimentos; tanques, cubos y filtros de granja, piezas de máquinas de ordeño.

1. Enjuague con agua tibia inmediatamente después del uso. Drene.
2. Lave con el detergente recomendado. Drene.
3. Enjuague con agua potable.
4. Seque al aire; proteja del polvo y la suciedad.
5. Desinfecte los equipos antes de reutilizarlos con 1 onza de este producto en 12 galones a agua fría (100 ppm). Moje la superficie completamente mediante inmersión, rociado grueso o circulación del desinfectante durante al menos 2 minutos. Drene. Haga pruebas periódicamente con el probador de cloro. Deseche la solución cuando baje a 50 ppm de cloro disponible.

Datos técnicos

EPA Reg. No.	875-89
Color/Forma	Polvo blanco opaco
Aroma	Ligero a cloro
Peso específico	1.3
% P	1.29
pH (1%)	5.6
% de cloro disponible	16.95

La información mencionada anteriormente es típica de la producción normal y no debe considerarse como una especificación.

Eficacia microbicida

El desinfectante Antibac B cumple con los criterios del Apéndice F, las Recomendaciones de la Ordenanza 1978 de leche pasteurizada Grado "A" del Servicio de Salud Pública de los Estados Unidos cuando se le realiza la Prueba de desinfectantes germicidas y detergentes A.O.A.C.

Aplicaciones especiales

Desodorización. Use 1 onza de este producto en 2 galones (3,7 gramos por litro) de agua (600 ppm de cloro disponible). Aplique un rociado grueso o enjuague el área con problemas de olor. Si se aplica a una superficie de contacto con alimentos, debe enjuagarse con agua potable después del tratamiento.

Soluciones madre. Pueden ser necesarias en unidades automáticas de desinfección para botellas de leche y de bebidas. Las soluciones madre pueden estar compuestas de hasta 20 onzas por galón (150 galones por litro) de agua (25.000 ppm de cloro disponible) y se pueden mantener hasta 48 horas sin pérdida excesiva de cloro disponible. La desinfección de soluciones de uso hechas a partir de soluciones madre de este producto no deben superar las 100 ppm de cloro disponible. Use agua fría o tibia (hasta 100 °F, 38 °C) para hacer soluciones madre.

Desinfección de huevos comerciales. Limpie bien todos los huevos. Para desinfectar huevos con la cáscara limpia que se usarán como alimento o para productos alimenticios, rocíe con una solución de 1 onza de este producto en 12 galones de agua (proporcionando 100 ppm de cloro disponible). La solución debe estar a la misma temperatura que los huevos o una temperatura superior, pero no debe superar los 129 °F. Humedezca bien los huevos y deje drenar. Los huevos desinfectados con este compuesto de cloro pueden romperse para uso en la fabricación de productos a base de huevo sin un enjuague previo con agua potable. Los huevos deben estar razonablemente secos antes de colocarlos en cajas o romperlos. No reutilice para desinfectar huevos.

Este producto cumple con los criterios de las Recomendaciones de la Ordenanza 1978 de leche pasteurizada Grado "A" del USPHS cuando se le realiza la Prueba de desinfectantes germicidas y detergentes AOAC.

Información para la manipulación y el almacenamiento seguros

Almacene el producto en los envases originales cerrados, alejado de temperaturas extremas. La guía completa para el manejo y desecho de este producto se provee en una Hoja de Datos de Seguridad del Material aparte.

Compatibilidad del producto

El desinfectante Antibac B es seguro para uso en acero inoxidable a diluciones recomendadas y se lo regula de manera que las soluciones de uso no sean dañinas incluso después de un contacto prolongado. El uso en metales blandos debe limitarse a tiempos de exposición breves.

Kit de prueba

Kit de prueba de cloro #409790

Declaración de advertencia

Véase la Hoja de Datos de Seguridad del Material.