



Desinfectante ácido aniónico

Description

El desempeño de Dividend® se debe al hecho de que ciertos detergentes aniónicos reducen significativamente el número de bacterias cuando se usa en una solución ácida. Este producto es útil en establecimientos de servicio de comidas y en plantas de procesamiento de alimentos porque reduce la contaminación después de limpiar las superficies en contacto con los alimentos.

Fácil de usar

- El contenido ácido reduce la piedra de leche, pone fin a la necesidad de separar el ácido lácteo y el desinfectante.
- Se puede usar frío o caliente

Conclusión

En las industrias lácteas y de alimentos, la solución Dividend® se usa para desinfectar utensilios, tanques a granel en camionetas de reparto, vajillas, separadores, tanques de almacenamiento, ollas, máquinas de leche, latas y vasos. Los tanques y camiones tanque deben desinfectarse inmediatamente con este producto, una vez lavados. Después de desinfectar, no necesita enjuagar. Las soluciones Dividend® pueden estar en contacto sin peligro de corrosión. Se puede usar frío o caliente. Las soluciones de desinfección son inodoras.



Divosan



Desinfectante ácido aniónico

Instrucciones de uso

Utilizar este producto de manera inconsistente con su etiquetado constituye una infracción a las Leyes Federales.

Procedimientos de uso para equipo de desinfección:

Limpie el equipo inmediatamente después del uso.

1. Enjuague con agua limpia.
2. Lave con detergente recomendado.
3. Enjuague con agua limpia.
4. Deje secar al aire. Proteja del polvo y de la suciedad.

Desinfecte inmediatamente antes de volver a usar.

1. Prepare la solución de uso con 1 onza del producto diluida en 2 galones de agua (dilución 1:256) para inmersión, cepillado o circulación del desinfectante. Moje bien las superficies. Deje mojado por 1 a 2 minutos o según lo establezcan las normas locales.
2. Para aplicaciones en aerosol, diluya 2 onzas de producto en 2 galones de agua (dilución 1:128) y aplique con rociado grueso hasta mojar bien la superficie. Deje mojado por 1 a 2 minutos o según lo establezcan las normas locales.
3. Controle periódicamente. Cuando la solución se deteriore o se vea sucia, deséchela.

Desinfección de equipos y superficies duras, no porosas en contacto con alimentos

Este producto es un desinfectante eficaz para uso en equipos y superficies no porosas, en contacto con alimentos, como por ejemplo vasos, platos, utensilios, ollas y sartenes.

1. Antes de la desinfección, retire las partículas gruesas con un enjuague de agua tibia; luego, lave el equipo con detergente o solución de limpieza y enjuague con agua potable.
2. Prepare la solución desinfectante de uso con 1 onza de producto en 2 galones de agua (dilución 1:256).
3. Aplique la solución desinfectante por inmersión, rociado grueso, trapeador, paño, técnicas de inundación o circulación, como sea adecuado al equipo o a la superficie a ser tratada.
4. Deje en contacto por lo menos (2) minutos.
5. Deje que las superficies drenen bien y se sequen al aire antes de reanudar la operación. No enjuague.

Datos técnicos

EPA Reg. N°.	875-85
Forma/Color	Líquido marrón claro
Aroma	Sin fragancia añadida
Peso específico	1.205
pH (1%)	2.3
pH (puro)	0.5
% P	9.49
% de acidez total (como H ₃ PO ₄)	29.8

La información antes proporcionada es típica de la producción normal y no deberá considerarse como una especificación.

Enjuagado final de desinfección de botellas

Este producto puede usarse como un enjuagado final de desinfección en botellas plásticas, de vidrio o metal retornables y en botellas/latas no retornables.

1. Antes de la desinfección, lave las botellas con detergente o solución de limpieza y enjuague con agua potable.
2. Luego enjuague las botellas/latas con una solución de uso con 1 onza de producto en 2 galones de agua (dilución 1:256).
3. Deje que drene hasta secar.

Desinfección de cintas transportadoras para carne, aves, mariscos, frutas y hortalizas

Para uso en el lavado estático o continuo, enjuagado y desinfección del equipo transportador, peladoras, coladoras, rebanadoras, sierras, etc.

1. Durante el procesamiento o las interrupciones de las operaciones, aplique 1 onza de este producto en 2 galones de agua (dilución 1:256).
2. Aplique la solución desinfectante a la parte de retorno de la cinta transportadora o al equipo con un rociador grueso, espuma u otro medio para mojar las superficies.
3. Controle el volumen de la solución de manera de permitir el drenaje máximo y evitar charcos. La cinta transportadora puede seguir húmeda cuando se produce contacto con los alimentos.
4. Deje actuar al menos durante un (1) minuto.

Desinfección de superficies ambientales generales

Este producto es un desinfectante eficaz para las superficies que no están en contacto con alimentos, tales como pisos, paredes, mesas, sillas, bancos, drenajes, bebederos y ollas de goteo.

1. Antes de la desinfección, limpie las superficies.
2. Prepare la solución desinfectante de uso con 1 onza de producto en 2 galones de agua (dilución 1:256).
3. Remoje los implementos en/con solución diluida con trapeador/paño, rociador grueso o técnica de inundación, y deje en contacto durante al menos 5 minutos.
4. Deje que los implementos y/o las superficies drenen correctamente o se sequen al aire.

Dividend® cumple con los criterios de la Ordenanza 1978 para Leche Pasteurizada de la categoría A Recomendaciones de la Salud Pública EE. UU. cuando se evaluó por el método germicida y detergente desinfectante de la A.O.A.C.

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

Exhaustivas pruebas de laboratorio y de campo indican que en forma concentrada y en uso diluido, no existe evidencia de corrosión en acero inoxidable 316. Por otra parte, no hay corrosión evidente cuando el acero inoxidable está en contacto con bronce, latón o goma.

Kit de prueba

Kit de prueba N°. 409724

Declaración de advertencia

Véase la Hoja de Datos de Seguridad del Material vigente.