



Dusan ^{TM/MC}

Iodóforo de poca espuma

Descripción

DusanTM es un iodóforo ácido de baja espuma especialmente diseñado para uso en las industrias de alimentos, de servicios de alimentos, productos lácteos, cervecera, de carnes y de aves de corral. También es un desinfectante eficaz de superficies duras para las industrias del cuidado de la salud y relacionadas.

Eficaz

- 12.5 a 25 ppm de yodo disponible para desinfección equivalente a 100 - 200 ppm de cloro de acuerdo con la prueba de concentración de germicidas de cloro AOAC

Fácil de usar

- La fórmula de baja espuma es adecuada para limpieza en sitio (CIP) y limpieza fuera de sitio (COP), rociado e inmersión.
- No se requiere enjuague para soluciones de 12.5 a 25 ppm de yodo disponible usadas en superficies duras no porosas de contacto con alimentos

Rentable

- La formulación concentrada es económica en su uso

Discusión

DusanTM brinda una humectación positiva, drenaje rápido de los equipos y saneamiento eficaz en las industrias de alimentos, de servicios de alimentos, productos lácteos, cervecera, de carnes y de aves de corral. También es un desinfectante eficaz de superficies duras para las industrias del cuidado de la salud y relacionadas. Como resultado de su formulación de baja espuma, DusanTM puede usarse en desinfección CIP, por rociado o enjuague final por inmersión.



Divosan



Dusan™/MC

Iodóforo de poca espuma

Use Instructions

Es una violación de la Legislación Federal usar este producto de manera no coherente con su etiqueta.

Recomendado para uso en operaciones de desinfección en plantas de alimentos, productos lácteos, restaurantes, operaciones de bebidas y cervecerías, hospitales y hogares de ancianos.

Para desinfectar utensilios y vasos en operaciones de lavado a mano

1. Raspe y lave previamente los utensilios y vasos siempre que sea posible.
2. Lave con el detergente recomendado.
3. Enjuague con agua potable.
4. Desinfecte en una solución de 1 onza de desinfectante Dusan™ en galones de agua (25 ppm de iodo titulable). Sumerja todos los utensilios durante al menos 2 minutos o durante el tiempo de contacto especificado por el código sanitario vigente.
5. Desinfecte los utensilios en una bandeja o un secador para que se sequen al aire.

Nota: No se permite un enjuague con agua potable limpia después del saneamiento bajo la sección HFS 196, Apéndice 7-204.11 del Código Administrativo de Wisconsin [referencia 21 CFR § 178.1010 (a)].

Aprobado bajo las reglamentaciones de la Junta de Salud del Estado de Wisconsin. Dusan™ está autorizado para la desinfección final mediante rociado o

mojado de utensilios y equipos en plantas de procesamiento de productos lácteos y/o tambos bajo la Sección 7, Puntos 11r y 14r, Ordenanza de leche pasteurizada Grado "A" (2003). Use una (1) onza de Dusan™ cada 5 galones de agua (25 ppm de iodo titulable) para estos usos.

Este producto puede rociarse a 10 ppm de iodo titulable para desinfectar campanas en máquinas de llenado y coronas en máquinas taponadoras en operaciones en plantas cerveceras y de gaseosas. Use dos (2) onzas de este producto cada 25 galones de agua para 10 ppm de iodo titulable.

Use una (1) onza de este producto para 5 galones de agua (25 ppm de iodo titulable) para la desinfección final de botellas y todos los utensilios y equipos restantes en cervecerías y plantas de gaseosas, mediante rociado o mojado.

12 1/2 a 25 ppm de iodo disponible para desinfección equivalen a 100 - 200 ppm de cloro disponible de acuerdo con la prueba de concentración de germicidas de cloro AOAC.

Dusan™ es un iodóforo de baja espuma autorizado bajo la Ley de Aditivos para Alimentos de la FDA, 21 CFR § 178.1010, Soluciones Desinfectantes, para el enjuague desinfectante final.

Se autoriza una onza de Dusan™ cada 5 galones de agua (25 ppm de iodo titulable) para el enjuague desinfectante final de utensilios y equipos lavados y enjuagados previamente, que entran en contacto con alimentos, en todo tipo de plantas de alimentos, de carnes y aves de corral, procesamiento de lácteos, tambos, plantas cerveceras y de gaseosas, restaurantes, hospitales y hogares de ancianos. El enjuague puede ser mediante rociado o mojado.

Datos técnicos

| | |
|--|-----------------------------|
| EPA Reg. No. | 875-188 |
| Color/Forma | Líquido opaco marrón oscuro |
| Aroma | Iodo |
| Peso específico | 1.032 |
| pH (1%) | 3.23 |
| pH (puro) | 4.2 |
| % P | 0.0 |
| % de acidez total (como H ₃ PO ₄) | 0.4 |

Los datos anteriores son típicos de una producción normal y no deben considerarse como una especificación.

Información sobre manejo y almacenamiento seguros

Almacene en los contenedores cerrados originales, lejos de temperaturas extremas. Una guía completa acerca del manejo y la eliminación de este producto se proporciona por separado en una Hoja de Datos sobre Seguridad de los Materiales.

Compatibilidad del producto

Dusan™, a las concentraciones de uso recomendadas, es adecuado para uso en acero inoxidable, acero dulce aluminio y otros metales blandos. También es adecuado en superficies pintadas y la mayoría de los plásticos. Los materiales porosos y algunos plásticos pueden mostrar un manchado leve.

Equipo de prueba

Kit de prueba ácido No. 409910

Normas preventivas

Vea la Hoja de Datos sobre Seguridad de los Materiales vigente.