



PERACID - OZ

Desinfectante a base de Ácido Peracético

PERACID-OZ®, es un desinfectante a base de ácido peracético para uso en sistemas de limpieza en sitio (CIP) y desinfectante de superficies en contacto con alimentos en operaciones mecánicas y manuales.

AYUDA A ASEGURA LA CALIDAD

- Rápido amplio espectro contra microorganismos patógenos.
- Superior actividad desinfectante en la mayoría de las condiciones, incluyendo bajas de temperaturas de agua.
- Efectiva actividad desinfectante aun en rangos de pH neutros.
- Elimina la corrosión del equipo menos corrosivo que los desinfectantes tradicionales y clorados; virtualmente no es corrosivo a la mayoría de los materiales que se utilizan en la industria alimenticia.
- Reemplaza o sustituye los lavados ácidos en proceso de limpieza CIP.
- Mejora la vida útil del producto mejorando la calidad del producto terminado.

AHORRA TIEMPO Y MANO DE OBRA

- Su formulación antiespumante aumenta la velocidad de limpieza en sitio y mejora la eficiencia.
- Proporciona un enjuague ácido y desinfectante en un solo paso.

IMPACTO AMBIENTAL

- Su formulación libre de fosfato minimiza el gasto por manejo de aguas residuales.
- Desinfecta durante el ciclo acidificado para reducir las cargas de efluentes.
- Biodegradable

INSTRUCCIONES DE USO

Desinfección de Superficies de Contacto con Alimentos
 Antes de desinfectar, remueva los restos de alimentos y posteriormente limpie con una solución detergente seguido de un enjuague con agua potable. Desinfecte con PERACID – OZ con una solución a una concentración de 0.2—0.35% V/V. recircule la solución desinfectante a través del sistema. Todas las superficies deben estar expuestas a la solución por un periodo no menor a 60 segundos a menos que la regulación local indique algo diferente. Drene y deje secar.

PERACID-OZ se recomienda como desinfectante para superficies previamente limpias tales como equipos de proceso, tuberías, tanques, llenadoras, evaporadores, pasteurizadores, equipos de llenado aséptico en las industrias láctea, cerveceras, bebidas, procesadoras de vino y de alimentos. Este producto es efectivo como desinfectante cuando la solución se prepara en aguas de hasta 500 ppm de dureza de agua como CaCO3.

PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS

Apariencia.....	líquido
Color.....	incoloro
Olor.....	Ácido Acético
Espuma.....	baja
Densidad Relativa.....	1.12
pH (al 1.0%).....	2.5

PARA USO INDUSTRIAL, DOMESTICO E INSTITUCIONAL.
MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Para información preventiva y de primeros auxilios, consulte la HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (Material Safety Data Sheet) o la etiqueta

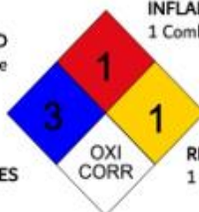


Registro PH 11076



RIESGO A LA SALUD
 3 Extremadamente riesgoso.

RIESGOS ESPECIALES
 OXI Oxidante
 CORR Corrosivo



INFLAMABLE

1 Combustible si se calienta.

REACTIVIDAD

1 Inestable si se calienta.



Carretera Interamericana 1-25 Zona 1,
 Mixco, Guatemala, Guatemala.

PBX: (502) 2428-6055 Pant: (502) 2438-8261

www.disquinsa.com