



# 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*

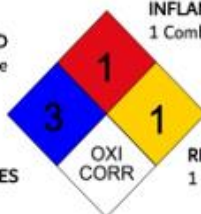


Registro PH 11076



**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