



# F&B Divosan<sup>®</sup> Forte

## Desinfectante ácido peracético

### Descripción

El desinfectante Divosan<sup>®</sup> Forte es un líquido 15% peracético basado en ácido que no hace espuma. Se usa para desinfectar tanques, tuberías, evaporadores, rellenadoras, pasteurizadoras y equipos asépticos en plantas de productos lácteos, bodegas, cervecerías, plantas de bebidas y para otras aplicaciones desinfectantes de contacto no poroso con alimentos.

### Eficaz

- Eficaz a temperaturas menores, lo que ahorra costos de energía
- Se puede usar bajo atmósferas de CO<sub>2</sub>

### Fácil de usar

- Los productos de la descomposición son ácido acético y agua
- Seguro para uso en la mayoría de los sistemas alimenticios/de bebidas cuando se usa como se indica
- El olor acre alerta al operador si se produjo algún derrame

### Versátil

- La fórmula que no hace espuma brinda una limpieza sin problemas mediante rociado, limpieza en sitio y evaporador

### Discusión

El desinfectante Divosan<sup>®</sup> Forte es una formulación especial. Se ha comprobado que es altamente eficaz contra varios microorganismos y es un poderoso oxidante.



**Divosan**



# F&B Divosan<sup>®</sup> Forte

## Desinfectante ácido peracético

### Instrucciones de uso

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

#### Desinfección de superficies de contacto con alimentos

1. Limpie el equipo inmediatamente después de usarlo.
2. Retire las partículas gruesas de alimentos enjuagando con agua o raspando.
3. Lave con una solución de detergente.
4. Enjuague con agua potable hasta que el equipo se enfríe a menos de 100 °F.
5. Desinfecte midiendo este producto directamente desde el envase original del producto en un tanque auxiliar mediante un sistema dispensador automático Diversey. Diluya 1 fl. oz. de producto en 5.8 galones de agua para proveer 200 ppm de ácido peroxiacético.
6. Haga circular la solución de desinfectante durante al menos 2 minutos para que entre en contacto con todas las superficies.
7. Vacíe completamente las superficies desinfectadas antes de reiniciar el procesamiento.

Prepare solución de desinfectante nueva diariamente. Si la solución se vuelve visiblemente sucia o no muestra fuerza suficiente cuando se la prueba con un kit de prueba, deséchela y prepare desinfectante adicional. Las soluciones de desinfectante rociadas o circuladas no pueden reutilizarse para desinfección. Descargue la solución en los desechos después del uso.

### Datos técnicos

EPA Reg. No.	875-107
Color/Forma	Líquido transparente incoloro
Aroma	Acre
Peso específico promedio	1.15
pH (1%)	2.6
% P	0.01
% de acidez total (como H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )	22.9

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

Es extremadamente importante mantener todos los metales alejados del concentrado desinfectante Divosan<sup>®</sup> Forte. El desinfectante Divosan<sup>®</sup> Forte contiene peróxido de hidrógeno y, como todos los peróxidos, es muy sensible a la contaminación por metales. Este producto es para uso en acero inoxidable, vidrio, baldosas, Buna-N y neopreno cuando se lo usa como se indica. El uso de soluciones de este producto reaccionarán con cobre, latón u otros metales blandos, y puede producir oscurecimiento después de un tiempo.

### Equipo de prueba

Kit de prueba No. BP480024

### Normas preventivas

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