

## FICHA TÉCNICA

# DIVOSAN MEZZO 20L.

REFERENCIA LH1004

Divosan Mezzo es un **desinfectante oxidante** altamente efectivo basado en ácido peracético para uso en industrias de alimentación, bebida y lácteas.

Es una solución estabilizada de **ácido peracético (2,5%)** que contiene un ácido inorgánico para actuar como un trazador de conductividad. Es un desinfectante altamente efectivo contra todo tipo de microorganismos incluyendo bacterias, levaduras, hongos, esporas y virus.

Divosan Mezzo está especialmente formulado como un desinfectante terminal para uso en sistemas automatizados CIP. También es un excelente desodorizante con propiedades para eliminar manchas. Está recomendado para uso en sistemas CIP usando el equipo de control de conductividad adecuado.

- ✔ Desinfectante para CIP efectivo, especialmente desarrollado para inyección automática con un equipo de dosificación por control de conductividad adecuado.
- ✔ Producto versátil que puede usarse en plantas cerveceras, lácteas, de refrescos y en industrias de procesamiento de alimentos.
- ✔ Alta acción oxidante que ayuda a eliminar manchas y desodoriza.
- ✔ Fácil aclarado no dando sabor a los alimentos, siendo seguro para todas las aplicaciones de alimentación.
- ✔ Adecuado para uso en aguas blandas y duras.

### Disolución

Para la correcta higienización de las fuentes, Divosan Mezzo debe utilizarse en una disolución en concentración 1%, es decir, por 1 litro agua, 10 mililitros de producto.

*Nota: Pasada la fecha de caducidad, el producto puede usarse y no quiere decir que pierda sus propiedades desinfectantes, pero no se garantiza la eficacia al 100% a la dosis de uso, ya que puede haber sufrido una degradación parcial del principio desinfectante.*



## DIVOSAN MEZZO 20L.

REFERENCIA LH1004

### Información técnica

Aspecto	Líquido transparente incoloro
Densidad a 20°C	1.14
pH (1% solución a 20°C)	2.2
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	No
Contenido en Nitrógeno (N)	18 g/kg
Contenido en Fósforo	< 0.1 g/kg

### Divosan Mezzo [% p/p]

### Conductividad a 25°C [mS/cm]

0.1	0.56
1.0	5.30
2.0	9.99
3.0	15.07
4.0	19.71
5.0	24.00

*\*Estos valores son característicos del producto y no deben ser tomados como especificaciones de Control de Calidad.*