



## Información del Producto

# CONSERVAN 07

## Bactericida conservante en medio acuoso

### Características

- Alto punto de inflamación
- Bajo olor
- Baja toxicidad
- Lenta evaporación
- No inflamable
- Seguro para el manipuleo

### Propiedades típicas

Estas especificaciones son solo de carácter informativo y no deben considerarse como especificaciones técnicas

Propiedad	Unidad	Valor
Apariencia		Líquido transparente
Peso específico @25°C	gr/ml	1.20 – 1.34
Punto de Inflamación	°C (Copa Cerrada)	>100
Solubilidad en agua		Soluble
Viscosidad #3 30 RPM	cPs	20 – 50

### DESCRIPCIÓN

Está compuesto por una mezcla de isotiazolinonas y hemiacetal, con la solubilidad y la eficacia necesaria para dar protección contra bacterias anaeróbicas y aeróbicas, hongos y levaduras en estado húmedo.

### COMO SE USA

Cuando se utiliza por primera vez en sistemas contaminados se recomienda realizar un shock inicial cargando el producto en el sistema y recircular los líquidos. Dejar actuar 24 hs.

Como mantenimiento preventivo utilizar la dosis normal.

### Bacterias aeróbicas Hongos

Escherichia sp	Aspergillus sp
Proteus sp	Penicillium sp
Pseudomonas sp	Paecilomyces sp
Bacillus sp	Fusarium sp
Flavobacterium sp	

### DOSIS RECOMENDADA

Shock desinfectante:	0.8% - 1.0%
Conservación normal:	0,1 % – 0,5 %

### VIDA UTIL

El producto tiene una durabilidad de 12 meses en su envase original.

### TOXICIDAD

De acuerdo con los resultados de Laboratorios Toxicológicos independientes:

DL50 Dérmica (ratas): 10.000 mg/kg.

DL50 Oral (ratas): 1.800 mg/kg.

### RECOMENDACIONES

Utilizar siempre elementos de protección personal.

Toda la información suministrada se considera de buena fe y solo en carácter informativo.

La empresa no se responsabiliza por usos inadecuados del producto.