

## Divosan Mezzo

### Desinfectante en base ácido peracético medible por conductividad

# VT7

#### Descripción

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

#### Aplicaciones

**Divosan Mezzo** 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.

**Divosan Mezzo** esta recomendado para uso en sistemas CIP usando el equipo de control de conductividad adecuado.

#### Ventajas

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.

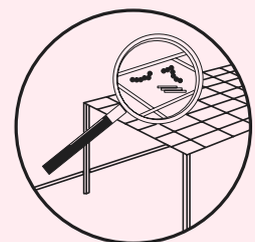
#### Modo de Empleo

Usar **Divosan Mezzo** a concentraciones entre 0,3-8% p/p (0,2-7% v/v) dependiendo de la aplicación. Aclarar a fondo después de su uso. Para más detalles, consultar el Plan de Higiene.

#### 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 (P)	< 0.1 g/kg
<b>Divosan Mezzo</b>	Conductividad a 25°C
[% p/p]	[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.



**Divosan™**

## Divosan Mezzo

### Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar en los envases cerrados originales, lejos de la luz solar y de las temperaturas extremas. Información completa sobre la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.

### Compatibilidad del producto

**Divosan Mezzo** es seguro cuando se aplica según las concentraciones y temperaturas adecuadas de uso para los distintos tipos de acero inoxidable comúnmente presentes en la Industria de procesamiento de alimentos. No es adecuado para uso en materiales cuprosos ni en materiales blandos como el aluminio. Enjuagar abundantemente las superficies tras su uso (antes de 1 hora).

### Método de análisis

Reactivos: Permanganato potásico 0,1N  
Tiosulfato sódico 0,1N  
Ioduro potásico (10%)  
Ácido sulfúrico (25%)  
Indicador de Almidón (1%)

Procedimiento: Añadir 20ml de ácido sulfúrico a 50 ml de solución a testar.  
Añadir permanganato potásico lentamente hasta que aparece un color rosa permanente. Luego, añadir 5ml de solución de ioduro potásico y 2 ml de indicador de almidón y valorar con tiosulfato sódico hasta la desaparición del color.

Cálculos: % p/p **Divosan Mezzo** = valoración (ml) x 0,30  
ppm ácido peracético (PAA) = valoración (ml) x 76

### Información Medioambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932249 ISO 9.001 y nº 653269 ISO 14.001

### Registro

Nº Registro **Divosan Mezzo**: 09-20-03230HA

### Información Microbiológica

EN 1276 (actividad bactericida): pasa al 0,3% en aguas duras (300ppm como CaCO<sub>3</sub>), condiciones limpias (0,03g/l albúmina bovina), 5 minutos de contacto a 20°C cuando los organismos de ensayo son:

Escherichia Coli  
Pseudomonas aeruginosa  
Enterococcus Hirae  
Staphylococcus Aureus

EN 1650 (actividad fungicida): pasa al 2,5% en aguas duras (300ppm. como CaCO<sub>3</sub>), condiciones limpias (0,03% albúmina bovina) y 15 minutos de contacto a 20°C cuando los organismos de ensayo son:

Candida Albicans  
Aspergillus Níger

EN 13697 (actividad bactericida): pasa al 1% en aguas duras (300ppm como CaCO<sub>3</sub>), condiciones limpias (0,03g/l albúmina bovina), 5 minutos de contacto a 20°C cuando los organismos de ensayo son:

Escherichia Coli  
Pseudomonas aeruginosa  
Enterococcus Hirae  
Staphylococcus Aureus

### Diversey España, S.L.

Tirso de Molina, 40 2ª p.

Wtc Almeda Park

08940 Cornellà de LL. (Barcelona)

Centralita: 902 011 106 / Atención al

Cliente: 902 010 602

[www.diversey.es](http://www.diversey.es)

## Divosan Mezzo

Información Microbiológica adicional

<b>Organismo ensayo</b>	<b>Norma</b>	<b>Dosis</b>	<b>Tiempo (min)</b>	<b>Actividad</b>
Bacillus Cereus	AFNOR NFT72-231	1%	60	Esporicida
Bacillus Subtilis	AFNOR NFT72-231	0,5%	60	Esporicida
Bacteriofagos (fago láctico)	T72.181	0,05%	15	Virucida

Información adicional bajo solicitud.

**Diversey España, S.L.**

Tirso de Molina, 40 2ª p.

Wtc Almeda Park

08940 Cornellà de LL. (Barcelona)

Centralita: 902 011 106 / Atención al

Cliente: 902 010 602

[www.diversey.es](http://www.diversey.es)

P00248ESSP-13

© Copyright 2011 Diversey

3