



**F&B Divosan Extra**

**VT55**

## Desinfectante de alta actividad en base a amonios cuaternarios para aplicaciones en OPC

### Descripción

Divosan Extra es un desinfectante terminal de alta actividad especialmente formulado para aplicaciones de limpieza OPC en las industrias de alimentos, bebidas y lácteos.

### Aplicaciones

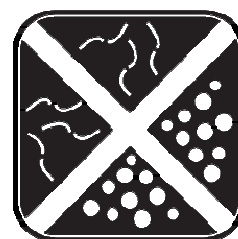
- Divosan Extra es un desinfectante altamente concentrado a base de compuestos de amonio cuaternario (QAC). Proporciona una excelente actividad desinfectante contra la mayoría de las formas vegetativas de microorganismos, incluidas las bacterias gram-positivas y gram-negativas y levaduras
- Divosan Extra se recomienda para su aplicación sobre superficies externas en todas las plantas. Debe aplicarse después de que las superficies se hayan limpiado y aclarado a fondo. Se puede usar para desinfectar suelos, paredes, utensilios y otros equipos de preparación de alimentos y es adecuado para su uso en procesadores de carnes y aves, snacks, lácteos, plantas cerveceras y en la mayoría de operaciones de procesamiento de alimentos.
- Divosan Extra es adecuado para aplicación manual, por inmersión o por aspersión.

### Ventajas

- Producto concentrado
- Especialmente formulado para uso en la industria alimentaria
- No contaminante, uso en superficies en contacto con alimentos.
- Efectivo en aguas blanda o duras

### Modo de empleo

Utilizar Divosan Extra a concentraciones entre 0,25% - 3% v/v dependiendo de la aplicación y problemática, aunque en casos específicos de aplicación por equipos de espuma la dosis puede ser superior al 3%. Aclarar completamente después de su uso. Evitar inhalar los aerosoles en las aplicaciones por pulverización. Usar mascarilla adecuada. Para más detalles, consultar el Plan de Higiene.





**F&B** **Divosan Extra**

**VT55**

#### Información técnica

Aspecto:	Líquido transparente incoloro
pH valor (neto):	7.4
Densidad relativa (20°C):	1.00
Demanda Química de Oxígeno:	390 g/kg
Contenido en Nitrógeno (N):	6 g/kg
Contenido en Fósforo (P):	Ninguno

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

#### Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar en los envases originales cerrados, lejos de la luz solar y de 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 Extra es seguro cuando se aplica a las condiciones recomendadas cuando en los materiales que se encuentran comúnmente en la industria de alimentos.

Enjuagar las superficies abundantemente después de su uso. En caso de duda, es recomendable testar cada material por separado de cualquier uso prolongado.

#### Método de test

Disponible bajo petición.

#### Información Microbiológica

EN1276: pasa pasa en agua dura (300 ppm como CaCO<sub>3</sub>) al 0,5%, condiciones limpias (0,3 g/l de albúmina bovina), y 5 minutos de tiempo de contacto a 20 °C.

Para los microorganismos:

- > Staphylococcus aureus : 0,25%
- > Enterococcus hirae : 0,25%
- > Escherichia coli: 0,25%
- > Pseudomonas aeruginosa : 0,50%

EN1276: microorganismos adicionales (5 minutos de tiempo de contacto a 20° C)

- > Salmonella enterica: 0,10%
- > Listeria monocytogenes : 0,04%

EN13697: Actividad Fungicida y Levuricida al 0,5% y 15 minutos de tiempo de contacto a 4° C

- > Candida albicans: 0,50%

EN1650: Actividad Fungicida y Levuricida al 0,25% y 5 minutos de tiempo de contacto a 20° C

- > Candida albicans: 0,25%