

**BETELGEUX**

CHRISTEYNS FOOD HYGIENE



# Mida San 330 ZL

## Desinfectante de superficies con actividad viricida



### DESCRIPCIÓN GENERAL

**Mida San 330 ZL** es un desinfectante de alto rendimiento con propiedades bactericidas, fungicidas y viricidas, adecuado para la higiene de superficies por contacto o por desinfección por vía aérea en la industria alimentaria (TP4) y usos ambientales (TP2).

Este producto se ha comercializado anteriormente con el nombre de QUACIDE MC7, sin cambios en su composición o propiedades.



### COMPOSICIÓN CUALITATIVA

**Mida San 330 ZL** es un producto basado en una combinación sinérgica de compuestos de amonio cuaternario de 5ª generación, con agentes tensioactivos y secuestrantes que potencian su actividad biocida.



### CARACTERÍSTICAS

- Aspecto: Líquido transparente incoloro.
- Densidad a 20 °C: 1,01 g/ml.
- pH (puro): 11,0.
- Almacenamiento entre 5 °C y 35 °C.
- Producto espumante.
- Elevada capacidad biocida.
- Compatible con aguas de dureza elevada.

### FORMATOS

Garrafa (5 kg)  
Garrafa (25 kg)  
Contenedor (1000 kg)

### MODO DE EMPLEO

**Mida San 330 ZL** se aplica con sistemas generadores de espuma a dosis entre 0,5 y 2,0% (%p/p), en las aplicaciones más habituales. Debe dejarse actuar mínimo 15 minutos y posteriormente aclarar con agua.

Para desinfección aérea, **Mida San 330 ZL** se aplica por nebulización a una dosis del 10 %, a razón de 10 mL por m<sup>3</sup>. Se debe dejar un tiempo de contacto mínimo de 3 h. Es necesario cerrar herméticamente la cámara y taponar las tomas de aire. Tras la aplicación, se recomienda un mínimo de 12 horas de plazo de seguridad.

En cualquier aplicación siempre han de seguirse las instrucciones dadas por el Departamento de Servicio al Cliente de Betelgeux, consultar el plan de higiene in situ.

# Mida San 330 ZL

Desinfectante de superficies con actividad viricida



## COMPATIBILIDAD

**Mida San 330 ZL** es compatible con superficies de acero inoxidable en las condiciones habituales de uso.

En caso de utilización sobre otros materiales, se recomienda realizar un test previo de corrosión en una zona de muestra

## ACTIVIDAD BIOCIDA

**Mida San 330 ZL** está inscrito como desinfectante autorizado en el Registro de Plaguicidas del Ministerio de Sanidad con el Nº 20-20/40/90-02925-HA para uso en industria alimentaria y 20-20/40/90-02925 para uso ambiental. Este producto supera los siguientes ensayos de actividad biocida:

Actividad	Norma	Microorganismos
Bactericida	EN1276 EN13697	<i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Campylobacter jejuni</i> <i>Salmonella Typhimurium</i> <i>Salmonella Kentucky</i>
Fungicida	EN1650 EN13697	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus niger</i>
Viricida	EN14476	<i>Adenovirus</i> <i>Norovirus Murino</i>

## PRECAUCIONES DE EMPLEO

El producto debe ser almacenado en sus envases de origen, cerrados y protegidos de la luz solar y las temperaturas extremas. En ningún caso se deben mezclar productos químicos puros.

Para una información toxicológica y de precauciones de uso completa, consulte la Ficha de Seguridad del producto. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

**Mida San 330 ZL es un desinfectante de aplicación por personal profesional.** La aplicación del producto por vía aérea se debe realizar por personal especializado.