



QUACIDE® MC7

DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

DESCRIPCIÓN GENERAL

QUACIDE® MC7 es un desinfectante de alto rendimiento, con propiedades bactericidas y fungicidas para la higiene de superficies por contacto o por vía aérea en la industria alimentaria.

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

QUACIDE® MC7 está basado en una combinación sinérgica de amonios cuaternarios, agentes tensioactivos y secuestrantes que mejoran sus propiedades desinfectantes.

CARACTERÍSTICAS

- Aspecto: Líquido transparente incoloro.
- Densidad a 20 °C: 1,01 g/ml.
- pH (puro): aprox. 11,0.
- Almacenamiento entre 5 °C y 35 °C.
- Elevada capacidad biocida, incluso a bajas temperaturas.
- No presenta problemas con la dureza del agua.
- Rápido aclarado.

MODO DE EMPLEO

QUACIDE® MC7 se emplea diluido en agua a entre 0,5 y 1,5 % (%p/p) en función de la aplicación. Se recomienda un tiempo de contacto mínimo de 15 minutos.

Para desinfección aérea, QUACIDE® MC7 se aplica por nebulización a una dosis del 10 %, a razón de 10 mL por m³. 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.

Es necesario aclarar las superficies después de cada uso. 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.

FORMATOS

Garrafas (25 kg).

Contenedores (1000 kg).

La información contenida en este documento es una guía de utilización del producto a título informativo. Esta información puede ser modificada sin previo aviso. Betelgeux, S.L. no se hace responsable de la utilización incorrecta de sus productos.

QUACIDE® MC7

DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

COMPATIBILIDAD

QUACIDE® MC7 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

La capacidad bactericida de QUACIDE® MC7 ha sido determinada en ensayos realizados según la norma UNE-EN 13697 y UNE-EN 1276 por un laboratorio acreditado, superando la norma frente a los microorganismos *Listeria monocytogenes*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* y *Enterococcus hirae*.

La capacidad biocida ha sido determinada en ensayos realizados bajo las normas UNE-EN 13697 y UNE-EN 1650. QUACIDE® MC7 supera la norma para los microorganismos *Candida albicans* y *Aspergillus niger*.

La capacidad bactericida de QUACIDE® MC7 frente a los microorganismos *Listeria monocytogenes*, *Salmonella thyphimorium*, *Salmonella kentucky* y *Campylobacter jejuni* ha sido determinada en ensayos realizados según la norma UNE-EN 1276 por un laboratorio acreditado.

QUACIDE® MC7 está inscrito en el Registro de Plaguicidas del Ministerio de Sanidad con el N° **15-20/40-02925-HA** para la industria alimentaria.

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.

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

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.

QUACIDE® MC7 es un desinfectante de aplicación por personal PROFESIONAL para aplicación por contacto y aplicación por personal especializado para la aplicación por vía aérea.