

**BETELGEUX**

CHRISTEYNS FOOD HYGIENE



# DEXACIDE® SB7

**DESINFECTANTE VIRUCIDA**

## DESCRIPCIÓN GENERAL

DEXACIDE SB7 es un desinfectante de aplicación por proyección de espuma adecuado para procesos de higienización en la industria alimentaria.



## COMPOSICIÓN CUALITATIVA

DEXACIDE SB7 está basado en amonios cuaternarios y una combinación de agentes surfactantes y secuestrantes para un mayor rendimiento.

## CARACTERÍSTICAS

- Aspecto: Líquido transparente inodoro.
- Densidad a 20 °C: 1,06 g/ml.
- pH (puro): 12,9.
- Almacenamiento entre 5 °C y 25 °C.
- Baja alcalinidad
- Elevada capacidad biocida: bactericida, fungicida y virucida.
- Formador de una espuma estable.

## FORMATOS

Garrafa 25 kg.

Contenedor 1000 kg.

## MODO DE EMPLEO

DEXACIDE SB7 se aplica diluido en agua, a dosis entre el 1 y el 5 % (% p/p), en función del grado de suciedad. El producto se aplica sobre las superficies mediante proyección de espuma, aplicación manual o inmersión de los elementos a limpiar. Aplicaciones especiales pueden precisar de dosis mayores.

Se recomienda un tiempo de contacto mínimo de 15 minutos. Posteriormente aclarar con agua las superficies.

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.

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.

# DEXACIDE® SB7

## DESINFECTANTE VIRUCIDA

### COMPATIBILIDAD

DEXACIDE SB7 es compatible con los materiales que generalmente se utilizan en industria alimentaria. El producto se puede aplicar sobre superficies de materiales como acero inoxidable, hierro galvanizado o teflón.

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, fungicida y virucida de DEXACIDE SB7 ha sido determinada en ensayos realizados según la norma UNE-EN 13697 superando la norma frente a los microorganismos testados: *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Candida albicans* y *Aspergillus niger*.

La capacidad virucida ha sido determinada en ensayos realizados bajo la norma EN-14476. Supera la norma frente a los virus Polio virus y Adeno virus. Se han realizado ensayos frente a ECBO virus, Adeno virus, Norovirus, Rota virus, Vaccinia virus y Polima virus.

DEXACIDE SB7 está inscrito en el Registro de Plaguicidas del Ministerio de Sanidad con el Nº 18-20/40/90-09482-HA para uso en industrias alimentarias.

### PRECAUCIONES DE EMPLEO

El producto sin diluir 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.

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. Para 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.

**DEXACIDE SB7 es de aplicación por personal profesional.**