

DECTOCIDE® SB5

DESINFECTANTE DE USO GENERAL

DECTOCIDE® SB5 es un desinfectante de alto rendimiento basado en una combinación de amonios cuaternarios y de aldehídos. Se puede utilizar de modo manual, por pulverización o inmersión. Puede ser aplicado, en frío o en caliente con aguas duras o blandas, como desinfectante después de la limpieza con detergentes.

CARACTERÍSTICAS

- No presenta problemas con la dureza del agua.
- Basado en amonios cuaternarios y aldehídos.
- Amplio espectro de actividad microbicida.
- Rápido aclarado.

APLICACIÓN

DECTOCIDE® SB5 tiene su principal aplicación en la limpieza y desinfección general de superficies y utensilios en las industrias agroalimentarias, instalaciones ganaderas y hospitales.

MODO DE EMPLEO

DECTOCIDE® SB5 se utiliza siempre en forma diluida con valores comprendidos (en las aplicaciones más usuales) entre 0,4% y 1 % del producto.

DECTOCIDE® SB5 se aplicará una vez finalizadas las tareas de limpieza, ya que la presencia de materia orgánica inhibe la acción de los principios activos desinfectantes, disminuyendo su efectividad. Se debe dejar el producto el mayor tiempo posible en contacto con la superficie a desinfectar (mínimo 15 minutos). Las partes de la instalación que entren en contacto con los alimentos se enjuagarán con agua después de la aplicación del desinfectante.

ACTIVIDAD BIOCIDA

DECTOCIDE® SB5 es activo frente a hongos y bacterias.

La capacidad biocida del DECTOCIDE® SB5 se ha determinado, en ensayos realizados por AINIA, a una concentración del 0,2%, superando los ensayos de eficacia frente a los siguientes microorganismos: *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* y *Enterococcus hirae*

PRESENTACIÓN

Garrafas de 25 kg y contenedores de 600 kg.

Inscrito en el Registro de Plaguicidas con el N° 04-20/40-03801 y 04-20/40-03801 HA en el Ministerio de Sanidad y Consumo.

Para información toxicológica, consulte la ficha de datos de seguridad del producto (FDS).

IT-DECTOCIDE SB5-08-004.doc - Rev.:04 - Fecha: 14.05.2008