



DETOCIDE® VA20

ADITIVO ALIMENTARIO DE APLICACIÓN POR VÍA AÉREA

DESCRIPCIÓN GENERAL

DETOCIDE® VA20 es un aditivo alimentario de aplicación por nebulización, para el control de la contaminación fúngica en la superficie de alimentos durante su transformación en cámaras, secaderos y bodegas.

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

DETOCIDE® VA20 es un aditivo basado en una mezcla optimizada de aditivos alimentarios con propiedades antifúngicas: pimaricina (E235), sorbato potásico (E202) y propilenglicol (E1520).

CARACTERÍSTICAS

- Aspecto: Líquido transparente incoloro.
- Almacenar en lugar fresco y seco.
- Propiedades antifúngicas.
- Aplicación por vía aérea.
- Disminuye la contaminación en las superficies de los alimentos tratados.

MODO DE EMPLEO

DETOCIDE® VA20 se emplea a una dosis de 8-10 ml/m³. Se aplica por nebulización por vía aérea mediante sistemas de micronebulización en frío fijos o móviles.

En cualquier aplicación siempre han de seguirse las instrucciones dadas por el Departamento de Servicio al Cliente de Betelgeux.

FORMATOS

Garrafas (25 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.

DECTOCIDE® VA20

ADITIVO ALIMENTARIO DE APLICACIÓN POR VÍA AÉREA

COMPATIBILIDAD

El DECTOCIDE® VA20 está autorizados para el uso en el tratamiento de la superficie de quesos, embutidos y productos cárnicos crudo-curados.

Dado que los aditivos utilizados no son nocivos a las dosis indicadas, la utilización continuada de DECTOCIDE® VA20 es apropiada para los procesos de secado de los alimentos indicados.

La utilización continuada de DECTOCIDE® VA20 puede complementarse con el **Sistema CCF**, que completa el control de la contaminación fúngica en las instalaciones de los secaderos mediante otras estrategias como la separación espacial de zonas, aislamiento de producto con mohosidad superficial, vacío sanitario y desinfección de superficies y ambientes.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

El producto debe ser almacenado en sus envases de origen, cerrados y protegidos de la luz solar y las temperaturas extremas.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.