

## DETERGENTE INSECTICIDA

DD 440

Detergente insecticida, formulado con tensioactivos muy enérgicos y enzimas seleccionadas de gran actividad degradadora de grasas y aceites vegetales. Incorpora sustancias activas con propiedades insecticidas y repelentes de insectos. Homologado HA para industria alimentaria, nº registro XX-30-03517 y XX-30-03517 HA.



### APLICACIONES

- Limpiador insecticida en industria alimentaria (sistema APPCC), en todo tipo de establecimientos que manipulen, procesen o almacenen alimentos.
- Limpieza con efecto insecticida en suelos de locales, almacenes e instalaciones de la industria agroalimentaria e industrial en general.
- Limpieza de suelos con efecto insecticida en locales públicos y colectividades (hoteles, residencias, restaurantes, colegios, etc.)
- Limpieza de suelos y superficies en zonas críticas en donde se desee un efecto insecticida residual.

### MODO DE EMPLEO

Añadir el producto sobre el cubo de fregar según necesidad (ver dosificación) mediante sistemas de dosificación manual (MQ19) o automáticas (MQ31; MQ48). Fregar convencionalmente y dejar secar. No requiere aclarado posterior.

Plazo de seguridad: 12 horas

### DOSIFICACIÓN

Dosificar en función de la suciedad existente:

- Suciedad normal: 0,4 % (MQ19: 1 cánula de 20ml por cada cubo de 5 litros)
- Suciedad persistente: 0,8 % (MQ19: 2 cánulas de 20ml por cada cubo de 5 litros)

## Efecto insecticida y repelente

### BENEFICIOS

- ✓ **Producto concentrado** de gran rendimiento
- ✓ **Eficacia probada:** producto homologado como insecticida de uso ambiental y uso en industria alimentaria
- ✓ **Programas APPCC:** apto para desinsectaciones con homologación HA
- ✓ **Acción biológica:** alto poder de limpieza: sus enzimas aumenta su poder detergente
- ✓ **Multiacción:** limpiador, insecticida y repelente
- ✓ **Seguridad de uso:** compatible con todo tipo de suelos
- ✓ **Mejora ambiental:** producto biodegradable por su aportación biológica permite predegradar la materia orgánica
- ✓ **Otras ventajas:** producto con aroma y efecto repelente

**INDUSTRIA ALIMENTARIA. RESTAURANTES. EMPRESAS DE LIMPIEZA. HOTELES.**

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO