

CLEAN FAE



Uso: Detergente desinfectante

Nº Registro: 22-20/40/90-11470 (Uso ambiental)

22-20/40/90-11470-HA (Industria Alimentaria)

Presentación: Envases de 1, 5 y 25L

Características del Producto

Detergente desinfectante concentrado para superficies no porosas y equipos en la industria alimentaria y otras aplicaciones relacionadas al sector alimentario, así como para las relativas a Higiene Ambiental, como hospitales, áreas institucionales e industriales (colegios, gimnasios e instituciones en general) Clean FAE contiene tensioactivos que proporcionan al producto propiedades limpiadoras que permiten aplicarlo como detergente y desinfectante en un solo paso.

Uso por personal profesional

Composición y Características

Cloruro de Didecilmetilamonio (DDAC) 5% (50 g/l)

Cloruro de benzalconio (BKC) 5% (50 g/l)

Apariencia: líquido claro, incoloro

Olor: característico, alcohol isopropílico

Densidad (20°C): aprox. 1.038 g/cm³

pH del concentrado: 11.50 – 12.50

pH (dilución de uso): 10.5 – 10.8

Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones sucias, a una concentración de 50%, con 1 minuto de contacto y a 20°C de temperatura, para fines específicos con el microorganismo de ensayo Vaccinia virus, cepa Ankara modificada (MVA).

Modo de Empleo

Se recomienda aplicar el desinfectante después de una limpieza previa, aunque Clean FAE contiene tensioactivos que proporcionan al producto propiedades limpiadoras que permiten aplicarlo como detergente y desinfectante en un solo paso.

Para conseguir actividad bactericida en superficies, aplicar el producto a la dilución del 1,5% (15 mL por cada litro de agua) y dejar las superficies humedecidas durante 5 minutos. Aclarar con agua aquellas superficies susceptibles a entrar en contacto con alimentos o dejar secar aquéllas que no van a entrar en contacto directo con los mismos.

Para conseguir actividad fungicida, aplicar el producto diluido al 3% (30 mL por cada litro de agua) en agua de red y dejar actuar durante al menos 15 minutos.

Para una actividad virucida, aplicar el producto diluido al 2,5% (25 mL por cada litro de agua) en agua de red y dejar actuar durante 30 minutos.

El producto puede ser aplicado mediante pulverizador de gatillo o pulverizador electrostático con capacidad hasta un litro, inmersión, bayeta o fregona, a la dilución de uso, respetando los tiempos de contacto.

Consejos de Uso y Precauciones

- Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta.
- No aplicar sobre alimentos.
- En la aplicación sobre utensilios de cocina y superficies donde se manipulan, preparan o vayan a servirse o consumirse alimentos, se deberá aclarar con agua de consumo después del tratamiento de desinfección.
- Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. Se deberá aclarar con agua de consumo las superficies que vayan a estar en contacto con las personas.
- Ventílese adecuadamente tras su uso.
- No mezclar con otros productos químicos.
- Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos.
- Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, zinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc)
- Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.
- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua.



FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L.

Ctra. Badajoz-Granada, km. 26

06170 La Albuera (Badajoz)

Tel: 924 480 151 Fax: 924 480 103

www.faesal.com