

## DENGRAS FOOD

### Desengrasante Desinfectante Uso Alimentario

#### PROPIEDADES

DENGRAS FOOD es un desengrasante de múltiples utilidades, posee en su formulación componentes desinfectantes basados en amonios cuaternarios. Destinado a la limpieza de superficies de todo tipo dentro de cocinas e industrias alimentarias. Es un desengrasante en base a glicolcoholes, y es de fácil aclarado. Adecuado para la limpieza y desinfección de maquinaria, superficies, utensilios, etc. Por su especial composición es efectivo frente bacterias Gram+ y Gram -, hongos y levaduras. Actividad Listericida.

**Bacterias:** Pseudomonas aeruginosa  
 Enterococcus hirae  
 Staphylococcus aureus  
 Escherichia coli  
 Listeria monocytogenes

**Hongos:** Candida albicans  
 Aspergillus niger

DENGRAS FOOD, cumple con la siguiente norma: **NORMA UNE-EN 13697** Para Bactericidas y Fungicidas ambientales y de uso en Industria Alimentaria.

#### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Autorizado para la desinfección de uso ambiental e industria alimentaria por personal profesional. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta a fin de evitar riesgos para las personas y para el medio ambiente. En la desinfección en industria alimentaria, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria y/o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con DENGRAS FOOD no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua las partes tratadas antes de su utilización. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Incompatible con detergentes aniónicos e hipoclorito. Para la desinfección y limpieza de suelos y superficies, paredes, etc. Concentraciones entre el 3% y el 10% dependiendo del grado de suciedad y nivel de limpieza. Se puede utilizar por pulverización o rociado mediante sistema manual ó a través de máquina diluido en agua. Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.



#### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Cloruro de didecildimetilamonio: 2'2 % p/p  
 Disolventes y excipientes csp 100%

## DENGRAS FOOD

### Desengrasante Desinfectante Uso Alimentario

#### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Verde
pH (5%):	12.5
Densidad (20° C):	1'030 gr/cc
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	236.89 g/Kg
Contenido en Fósforo (P):	0 g/Kg

#### MÉTODO DE ANÁLISIS CONCENTRACIÓN

Reactivos:	Kit de amonios cuaternarios
Procedimiento:	Seguir las indicaciones marcadas en el propio KIT.

#### PRESENTACIÓN

Envases de 750 cc, 5 lts., y 20 lts.

<b>Nº DE REGISTRO D.G.S.P.</b>	<b>14-20/40-05020</b>
	<b>14-20/40-05020 HA</b>