

DENGRAS FOOD

Desengrasante Desinfectante Uso Alimentario

PROPIEDADES

DENGRAS FOOD es un desengrasante desinfectante de múltiples utilidades, posee en su formulación principios activos basados en amonios cuaternarios. Destinado a la limpieza de superficies de todo tipo, en cocinas e industrias alimentarias. Es un desengrasante en base a glicolalcoholes, y es de fácil aclarado. Adecuado para la limpieza y desinfección de maquinaria, superficies, utensilios, etc.

Por su especial composición, posee acción microbicida frente bacterias Gram+ y Gram -, hongos y levaduras, también actividad Listericida demostrada.

Eficacia viricida frente a virus encapsulados: VIH, Hepatitis B y C, Influenza (H1N1), Ébola y Coronavirus.

DENGRAS FOOD, cumple con la siguiente norma:

NORMA UNE-EN 13697 Para Bactericidas y Fungicidas ambientales y de uso en Industria Alimentaria.

NORMA UNE-EN 14476 Para Viricidas en superficies de uso ambiental y de uso en la 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% - 10% dependiendo del grado de suciedad y nivel de limpieza. Se utiliza por pulverización o rociado mediante sistema manual o 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%

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido transparente
Color: Verde
pH (5%): 12.5
Densidad (20° C): 1'030 gr/cc
Demanda Quimica de Oxigeno (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.

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

En caso de accidente consultar al SERVICIO MEDICO
DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20
Nº FAB 63.393

Empresa Certificada
ISO 9001 - ISO 14001
por BUREAU VERITAS

Parc Industrial Ciutat de Carlet
C/ Garbí, 20 46240 Carlet / Valencia
Tel. +34 96 255 81 05 - Fax +34 96 255 81 06
quimxel.com - info@quimxel.com