

Nombre del producto

CRISTALGRAS LD001

Detergente Higienizante en base a Amonios Cuaternarios para uso Alimentario







Descripción y propiedades del producto

Desengrasante de múltiples utilidades, posee en su formulación componentes higienizantes basados en amonios cuaternarios. Destinado a la limpieza e higienización en una sola fase de superficies de todo tipo dentro de Industrias Alimentarias. Es un desengrasante en base a glioalcoholes, y es de fácil aclarado. Adecuado para la limpieza e higienización de maquinaria, superficies, utensilios, etc.

Dosificación y modo de empleo

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta a fin de evitar riesgos para las personas y para el medio ambiente. En la higienización 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 CRISTAL LD001 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 higienización y limpieza de suelos, superficies, paredes, maquinaria, etc, concentraciones entre el 3% y el 10% dependiendo del grado de suciedad y nivel de limpieza. Se puede utilizar por pulverización o rociado por sistema manual o 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.





Principales aplicaciones

Está indicado para la limpieza, desengrase e higienización de suelos, paredes, maquinaria, utensilios, etc. en la Industria Alimentaria.

Composición química Cualitativa

Álcalis

Secuestrantes

Tensioactivos catiónicos

Tensioactivos no iónicos

Diluyentes

Colorantes

Disolventes y excipientes csp: 100%

Propiedades Físico-Químicas

Aspecto: Líquido transparente

Color: Verde

pH: 12.5 ± 0.5 al 5%

Densidad (20° C): 1'030 +/- 0,005 gr/cc

Demanda Química de Oxígeno (DQO): 236.89 g/Kg

Contenido en Fósforo (P): 0 g/Kg





Método de análisis de concentración

Reactivos: Kit de amonios cuaternarios

Procedimiento: Seguir las indicaciones marcadas en el propio KIT

Presentación del producto

Envases de 750 c.c., 5 litros, 20 litros, 200 litros, 1.000 litros.

