



FICHA TECNICA

Revisión: 0

Fecha: 18/3/19

PRODUCTO.....: QUIODETER

CARACTERÍSTICAS:

Aspecto.....:	Líquido transparente amarillo
Densidad.....:	1.000 ± 0.020 g/ml
pH.....:	8.5 ± 0.5
Solubilidad.....:	Soluble en agua
Nº Registro D.G.S.P:	15-20-07356 HA

PROPIEDADES: Contiene tensioactivos catiónicos (cloruro de benzalconio) de amplio espectro frente a bacterias Gram+ y Gram- y tensioactivos no iónicos. Evita contaminaciones en instalaciones relacionadas con la industria alimentaria. Facilita la limpieza y desinfección en una sola operación.

APLICACIONES Y FORMA DE USO: Detergente-Bactericida de uso en la industria alimentaria para la desinfección de contacto: Superficies y equipos. Aplicación exclusivamente por personal especializado. Permite la limpieza y desinfección de superficies, zonas de trabajo, utensilios, depósitos de almacenamiento, tuberías, etc en instalaciones de uso alimentario.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. La aplicación del producto en la Industria Alimentaria para uso en la desinfección de contacto: Superficies y equipos, 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 el mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes tratadas antes de su utilización. Modo de empleo desinfección de contacto, superficies y equipos: Pulverización, inmersión o fregado con el producto diluido en agua al 2%, manteniendo un tiempo de contacto de 5 minutos sobre la superficie. Antes de la aplicación del producto deberá realizarse una limpieza en profundidad. No mezclar con otros productos. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.

Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacaes, hipocloritos, cromo, plomo, aluminio, estaño, zinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc). Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias: Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficies no porosas para la evaluación de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. 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.

PRESENTACIÓN: Envases de 0.5, 1, 5, 10, 25, 50, 200 y 1000 L

COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

Contiene entre otros ingredientes:

Cloruro de bencil C12-C16 alquildimetilamonio.:	22.4%
Excipientes c.s.p.....:	100%

PRECAUCIONES:**Pictogramas:****Palabra Advertencia:** Peligro

Indicaciones de Peligro: H302: Nocivo en caso de ingestión. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de Prudencia: P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P260: No respirar los vapores. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280: Llevar guantes de protección. P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P391: Recoger el vertido. P405: Guardar bajo llave. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

USOS AUTORIZADOS: Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Aplicación exclusivamente por personal especializado.

Fabricado por: QUÍMICA OCCIDENTAL DEL SUR, S.L. Avda de Gines, 5-7. Pibo A-49. 41110 Bollullos de la Mitación (Sevilla). Telef.: 955 776591