

# TURÓN-LIMPIADOR CLORADO HA CLORAGEL

BACTERICIDA-FUNGICIDA DESINFECTANTE DE CONTACTO USO EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Bactericida-Fungicida, Desinfectante de contacto: Superficies y equipos, de uso en la Industria Alimentaria. Aplicación exclusivamente por personal especializado. De baja espuma permite la desinfección de utensilios, instalaciones, superficies, suelos, etc, en la higiene alimentaria.

## PROPIEDADES:

- Producto constituido por una mezcla de desinfectantes basados en hipoclorito sódico como ingrediente activo con tensioactivos de baja espuma, todo ello estabilizado en medio alcalino.
- Combina en su actuación la limpieza y la desinfección en una sola operación.
- Posee un gran poder humectante y desengrasante llegando a cualquier rincón de difícil acceso.
- Actúa saponificando la grasa y cualquier tipo de suciedad, eliminando el polvo incrustado y ejerciendo a su vez un alto poder de limpieza en profundidad.
- De baja espuma, disminuye el consumo de agua en el aclarado de las superficies desinfectadas.
- Eficaz frente a un amplio espectro de microorganismos, bacterias (Gram+ y Gram-), virus, hongos, levaduras, etc.
- Su eficacia no se ve alterada por la dureza de las aguas.
- 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.

## APLICACIONES:

- Recomendamos el uso de nuestro producto en la limpieza y desinfección de contacto, superficies, equipos en instalaciones donde se requiera un estricto control microbiológico.
- El uso continuado del producto evita contaminaciones cruzadas y permite cumplir con los estrictos niveles de higiene de la Industria Alimentaria.
- De uso imprescindible en la limpieza y desinfección de instalaciones, maquinaria, suelos, paredes, utensilios, tuberías, tanques de almacenamiento, etc, en mataderos industriales, fábricas de embutidos, industria láctea, envasadoras de bebidas y en general en todos aquellos sitios donde se quiera controlar puntos críticos en Planes de Higiene.

## CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\*.....: Líquido viscoso.
- Color\*.....: Incoloro o ligeramente amarillento.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C\*.....: 1.130 ± 0.020 g/ml.
- pH\*.....: 13 ± 0.5.
- Viscosidad\*.....: Mínimo 10 cP (Brookfield, R2, 100 rpm).

- Contenido en Cloro activo.....: 4,50%.
- Solubilidad.....: Total en agua.
- R° D.G.S.A.S.L.:.....: 18-20/40-09622-HA.

\* Especificaciones de calidad.

#### MODO DE EMPLEO:

"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.

Modo de empleo desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización, lavado o inmersión con el producto diluido en agua.

- Efecto bactericida: Diluir el producto al 3% en agua. Aplicar la solución y mantener un tiempo de contacto de 5 minutos.
- Efecto fungicida: Diluir el producto al 0.25% en agua, manteniendo un tiempo de contacto de 15 minutos. A continuación enjuagar con agua potable y secar la superficie con un paño limpio.
- En la limpieza de suelos de mataderos e instalaciones en general limpiar las superficies con una solución al 3 % en agua, manteniendo un tiempo de contacto de 5 minutos.
- La aplicación del producto en la Industria Alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y de 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, deberá aclararse debidamente con agua potable las partes tratadas antes de su utilización. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.
- Incompatible con productos ácidos, amoniacales, amoniaco y agentes reductores.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.