

# CLORDEC

**REF (5L): 390041**

**REF (1000L): 390051**

**REF (25L): 390094**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Ligeramente amarillento
Densidad a 20°C:	1,145 g/cc
pH:	13
Solubilidad:	Totalmente soluble en agua.
Dosis:	1% - 13%

## PRESENTACIÓN

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 500 mL         | <input checked="" type="checkbox"/> 25 L   |
| <input type="checkbox"/> 750 mL         | <input type="checkbox"/> 150 L             |
| <input type="checkbox"/> 1 L            | <input checked="" type="checkbox"/> 1000 L |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5 L |  |

## ALMACENAMIENTO

Almacenar en sus envases de origen tapados. Evitar temperaturas extremas.

## DESCRIPCIÓN

El **Clordec** es un detergente potenciado con la acción del Cloro para aumentar su poder desinfectante y blanqueante.

Es un gran oxidante de materia orgánica, dejando las superficies limpias, desodorizadas y blanqueadas.

**Nº Registro. 12-20/40-06211-HA**

Cumple la **norma UNE 13697 con eficacia bactericida y fungicida en condiciones sucias.**

## PROPIEDADES

El **Clordec** es **detergente desinfectante clorado** muy efectivo en la eliminación de suciedades grasas y proteicas como las presentes en mataderos y empresas de procesado de carnes y pescados.

Elimina manchas y suciedad orgánica muy rápidamente, evita la formación de capas proteicas que pueden dificultar la correcta desinfección de las superficies.

## APLICACIONES

Limpiezas diarias en empresas de procesado de carnes, pescados, conservas y todo tipo de alimentos, además de toda empresa con suciedad alimentaria, proteica y grasa.

Fecha edición:	09/07/2012
Versión:	3
Página:	1/2

**Cleanity®**



Compromiso con la higiene industrial

# CLORDEC

REF (5L): 390041

REF (1000L): 390051

REF (25L): 390094

## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

• **Aplicación manual:** Diluir en una proporción entre el **1% y el 13%**, según la suciedad presente. Utilizar un estropajo o cepillo. Frotar y dejar actuar durante **15 minutos**. Aclarar.

• **Aplicación mediante equipos de espuma:** Realizar un enjuagado previo de las superficies a limpiar para eliminar los restos groseros de suciedad. Aplicar el producto diluido en agua entre el **1% y el 13%**, según la suciedad presente. Cubrir perfectamente todas las superficies de espuma. Dejar actuar durante **15 minutos**. Aclarar con agua a presión.

• **Aplicación por inmersión:** Preparar una dilución del producto entre el **1% y el 13%**. Poner en remojo los utensilios/utilaje y dejar actuar durante **15 minutos**. Sacar del baño y aclarar abundantemente.

• **Manchas resistentes y zonas muy sucias:** Aplicar el producto **sin diluir**. Dejar actuar unos segundos. Frotar con estropajo o cepillo. Aclarar con agua.

## ADVERTENCIAS

Antes de usar el producto leáse detenidamente la etiqueta. La aplicación del producto en industria alimentaria para uso en la desinfección de contacto habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Deberá aclararse con agua potable las partes tratadas antes de su utilización. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con ácidos y otros productos de limpieza. NO USAR en la limpieza de superficies fabricadas con metales blandos como el aluminios y materiales galvanizados. No mezclar con amoníaco, salfumant o limpiadores ácidos.

## INFORMACIÓN MEDIO AMBIENTAL

Las Materias Primas que SPB utiliza en sus productos, cumplen con los criterios de Desarrollo Sostenible que promueve el "Proyecto Charter para la Sostenibilidad".

Los tensoactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

## PRECAUCIONES

Consulte la Ficha de Seguridad del Producto.

Fecha edición:	09/07/2012
Versión:	3
Página:	2/2



Cleanity®



Compromiso con la higiene industrial