

# CLORGEL

REF (5L): 390055

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Aspecto:	Líquido viscoso
Color:	Ligeramente amarillento
Densidad a 20ºC:	1,10 g/cc
pH:	13
Solubilidad:	Totalmente soluble en agua.
Dosis:	2% - 12%

## PRESENTACIÓN

- 500 mL
- 25 L
- 750 mL
- 150 L
- 1 L
- 1000 L
- 5 L

## ALMACENAMIENTO

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

## DESCRIPCIÓN

El **Clorgel** es un detergente potenciado con la acción del Cloro para aumentar su poder higienizante.

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

## PROPIEDADES

El **Clorgel** es 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 y todo tipo de conservas, además de toda empresa con suciedad alimentaria, proteica y grasa.

Fecha edición:	14/12/2011
Versión:	2
Página:	1/2



# CLORGEL

REF (5L): 390055

## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

La limpieza se realiza tras un aclarado previo de las superficies para eliminar los restos groseros. Despues aplicar el producto.

- **Aplicación manual:** Diluir en una proporción entre el 2% y el 10% según la suciedad presente. Aplicar mediante estropajo o cepillo. Frotar y dejar actuar unos minutos. Aclarar.
- **Manchas resistentes y zonas muy sucias:** Aplicar el producto sin diluir. Dejar actuar unos segundos. Frotar con estropajo o cepillo. Aclarar.
- **Aplicación por inmersión:** Preparar una dilución del producto entre el 2% y el 10%. Poner en remojo los utensilios/utilaje y dejar actuar durante 15 minutos. Sacar del baño y aclarar abundantemente.

## ADVERTENCIAS

Tras un periodo de más de 10 minutos El Clorgel puede oxidar piezas metálicas o cromadas, también puede dejar manchas en pavimentos cerámicos muy desgastados.  
No usar en la limpieza de metales blandos como el Aluminio o galvanizados.

## 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:	14/12/2011
Versión:	2
Página:	2/2



Cleanity®

Compromiso con la higiene industrial