

DETERCIDE 2

REF (5L): 390179

REF (25L): 390180

REF (1000L): 390154

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto:	Líquido
Color:	Incoloro a ligeramente amarillento
Densidad a 20°C:	1,01 g/cc
pH:	11,1
Solubilidad:	Totalmente soluble en agua.
DQO	170 g/ l O ₂
Dosis:	2% - 4%

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 cerrados. Evitar temperaturas extremas.

DESCRIPCIÓN

Detergente desinfectante concentrado para limpieza y desinfección en un solo paso

PROPIEDADES

Detercide 2 es un producto 2 en 1 que limpia y desinfecta en un solo paso las principales superficies en áreas de producción de alimentos, mataderos, fábricas de conservas, interiores de camiones de transporte de alimentos, ect...

Es efectivo en todo tipo de aguas, eliminando todo tipo de manchas y suciedades de tipo graso y proteico. Número de Desinfectante de superficies, eficacia bactericida y fungicida. **Registro**

D.G.S.P.: 12-20/40-06491- HA

Cumple con la Norma UNE-EN 13.697 para la eliminación de hongos y bacterias

Fecha edición:	11/03/2014
Versión:	2
Página:	1/4



DETERCIDE 2

REF (5L): 390179

REF (25L): 390180

REF (1000L): 390154

APLICACIONES

Detercide 2 es un producto espumante, por lo que puede utilizarse en limpiezas manuales o mediante equipos generadores de espuma.

Puede aplicarse sobre la mayoría de superficies comunes presentes en la industria: paredes, suelos, maquinaria, cintas transportadoras, utensilios, bancos y mesas de trabajo. Por su baja alcalinidad a dosis de uso, es compatible con la mayoría de las superficies.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

El producto se utilizará mediante la aplicación de diferentes procedimientos:

- **Aplicación manual:** Eliminar los restos groseros con una bayeta. Diluir entre el 2% y el 4% según la suciedad presente. Mojar la superficie a limpiar. Frotar con un cepillo o estropajo hasta eliminar la suciedad visible. Dejar actuar entre 15 minutos. Aclarar con agua. En caso de suciedad muy incrustada o manchas resistentes el producto puede aplicarse puro. Aclarar abundantemente con agua.
- **Por inmersión:** Diluir entre el 2% y el 4% según la suciedad presente. Frotar con esta solución y un estropajo los objetos a limpiar hasta eliminar la suciedad visible. Aclarar y sumergir los objetos durante 15 minutos como mínimo. Volver a aclarar.
- **Equipos de espuma:** Preenjuagar con agua a presión para eliminar los restos groseros. Aplicar mediante equipos generadores de espuma una dosis de entre el 2% y el 4% según la suciedad presente. Cubrir toda la superficie a limpiar con espuma. Dejar actuar al menos 15 minutos y aclarar con agua.
- **Fregona:** Diluir el producto entre el 2% y el 4% en un cubo y aplicar mediante fregona. No es necesario aclarar.

Fecha edición:	11/03/2014
Versión:	2
Página:	2/4



DETERCIDE 2

REF (5L): 390179

REF (25L): 390180

REF (1000L): 390154

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Método de análisis

Reactivos:

Ácido clorhídrico 0,1N

Indicador rojo metilo

Procedimiento:

1. Tomar 100 ml de agua usada para la disolución y añadirle 1 ml de Indicador Rojo de Metilo.
2. Valorar con ácido hasta la aparición del color rosa y anotar el valor = **A** ml.
3. Tomar 100 ml de disolución de DETERCIDE a testar y añadir 1 ml de indicador Rojo de Metilo.
4. Valorar con HCl 0.1 N hasta la aparición del color rosa y anotar el valor = **D** ml.

Cálculos: $\% \text{ v/v DETERCIDE} = (D - A) \text{ ml} \times 0,198$ $\% \text{ w/v DETERCIDE} = (D - A) \text{ ml} \times 0,21$ $\% \text{ w/w DETERCIDE} = (D - A) \text{ ml} \times 0,21$

Fecha edición:	11/03/2014
Versión:	2
Página:	3/4



DETERCIDE 2

REF (5L): 390179

REF (25L): 390180

REF (1000L): 390154

ADVERTENCIAS

Aclarar siempre el producto de las superficies que vayan a estar en contacto directo con alimentos.

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:	11/03/2014
Versión:	2
Página:	4/4

