

LIMPIADOR CLORADO

REF (25L): 390127

REF (1000L): 390037

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Aspecto:	Líquido
Color:	Amarillento transparente
Densidad a 20°C:	1,08 g/cc
pH:	10,5
Solubilidad:	Totalmente soluble en agua.
Dosis:	Puro, 0,4% - 2%

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 type="checkbox"/> 5 L | |

ALMACENAMIENTO

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

DESCRIPCIÓN

El **Limpiador Clorado** Cleanity está indicado para la limpieza higiénica de cualquier superficie, así como el blanqueo de tejidos.

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

PROPIEDADES

El **Limpiador Clorado** Cleanity limpia, blanquea y desodoriza cualquier superficie.

Puede ser utilizado para la limpieza higiénica de baños, suelos, accesorios de limpieza, y demás superficies

APLICACIONES

Limpieza higiénica de baños, suelos, inodoros, bañeras, lavabos y pilas.

Blanqueante de trapos, mopas, cepillos y estropajos. Blanqueante de otros tejidos. Blanqueante de superficies (mesas de PVC alimentario, teflones, etc.)

Desodorizante de desagües, cámaras de refrigeración, y estancias de trabajo.

Fecha edición:	15/05/2012
Versión:	3
Página:	1/2



LIMPIADOR CLORADO

REF (25L): 390127

REF (1000L): 390037

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

- En **inodoros, bañeras, pilas, etc.** el producto puede aplicarse **puro**, bien directamente o bien aplicarlo sobre una bayeta o estropajo y frotar con él las superficies a limpiar.
- Para **grandes superficies**, puede aplicarse en una proporción del **2%**, esto limpia, y desodoriza cualquier superficie.
- Con una proporción del **0,4%** es suficiente para **blanquear mopas, trapos, etc.**

ADVERTENCIAS

Tras un periodo de más de 10 minutos el Limpiador Clorado puede oxidar piezas metálicas o cromadas. También puede dejar manchas en pavimentos cerámicos muy desgastados. Se recomienda hacer una prueba en una zona poco visible antes de hacer un uso prolongado del producto

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:	15/05/2012
Versión:	3
Página:	2/2

