

# CRISTALES Y SUPERFICIES

REF (5L): 390011

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Aspecto:	Líquido transparente perfumado
Color:	Incoloro
Densidad a 20°C:	0,986 g/cc
pH:	10,16
Solubilidad:	Totalmente soluble en agua.
Dosis:	Puro

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

  

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

## DESCRIPCIÓN

El **Cristales y Superficies** Cleanity es un producto para la limpieza de cristales, espejos, ventanas y cualquier superficie de plástico, azulejos, metales, etc.

## PROPIEDADES

El **Cristales y Superficies** Cleanity es un producto para la limpieza de multitud de superficies, dejándolas brillantes y sin rastro.

## APLICACIONES

El **Cristales y Superficies** Cleanity puede utilizarse en todo tipo de cristales y espejos, también sobre metacrilato, plásticos, metales cromados, hierro, azulejos, puertas, ventanas, muebles de exterior, contrachapados, etc.

Fecha edición:	27/02/2009
Versión:	1
Página:	1/2



# CRISTALES Y SUPERFICIES

**REF (5L): 390011**

## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

El **Cristales y Superficies** Cleanity se utiliza pulverizando el producto **puro** sobre la superficie a limpiar y frotando con un trapo suave o papel absorbente hasta que la suciedad desaparezca y el producto se evapore completamente.

Puede aplicarse directamente sobre un paño o papel absorbente, si la superficie a limpiar es delicada, y frotar con este la superficie a limpiar.

## 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:	27/02/2009
Versión:	1
Página:	2/2

