

LIMPIADOR INOX

REF (500mL): 390005

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto:	Crema viscosa, opaca y perfumada
Color:	Blanco
Solubilidad:	Insoluble en agua.
Dosis:	Puro

PRESENTACIÓN

- | | |
|--|---------------------------------|
| <input checked="" 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 type="checkbox"/> 5 L | |

ALMACENAMIENTO

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

DESCRIPCIÓN

El Limpiador INOX Cleanity es un producto limpiador de superficies metálicas de acero inoxidable y aluminio, deja las superficies limpias sin zonas empañadas.

PROPIEDADES

El Limpiador INOX Cleanity limpia fácilmente las huellas y manchas que suelen quedarse en superficies de Acero Inoxidable y Aluminio. Tras su uso la superficie que da limpia, brillante y con un tacto agradable.

APLICACIONES

El Limpiador INOX Cleanity puede utilizarse cualquier superficie de Acero Inoxidable que no esté barnizada, lacada, esmaltada, o que lleve recubrimientos especiales (antimanchas, etc.).

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

El envase debe agitarse enérgicamente antes de su uso, el Limpiador INOX se utiliza sin diluir, aplicar una pequeña cantidad sobre un trapo o papel absorbente y frotar la superficie hasta que las manchas desaparezcan y el producto limpiador se consuma.

No aplicar sobre superficies húmedas o grasientas para evitar la aparición de zonas empañadas.

Fecha edición:	26/02/2009
Versión:	1
Página:	1/2



LIMPIADOR INOX

REF (5L): 390005

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: 26/02/2009

Versión: 1

Página: 2/2

