

LIMPIADOR AMONIACAL

REF (5L): 390009

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Aspecto:	Líquido transparente perfumado
Color:	Amarillento
Densidad a 20°C:	1,002 – 1,009 g/cc
pH:	10,7 – 11,6
Solubilidad:	Totalmente soluble en agua.
Dosis:	Puro, 1% - 3%

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 Limpiador Amoniacal Cleanity es un producto muy eficaz para la limpieza de todo tipo de superficies lavables, especialmente para azulejos, suelos, encimeras de trabajo y baños.

PROPIEDADES

El Limpiador Amoniacal Cleanity es un potente limpiador que elimina la suciedad de manera suave con las superficies, dejando además un agradable perfume a limpio.

APLICACIONES

El Limpiador Amoniacal Cleanity puede utilizarse en todo tipo de suelos, paredes de azulejos o pintadas con pinturas lavables, superficies expuestas a la intemperie, suelos de parkings o garajes, etc.

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



LIMPIADOR AMONIACAL

REF (5L): 390009

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Para grandes superficies (suelos, azulejos, bancos): diluir el producto entre el 1 y el 3%, según la suciedad presente. No necesita aclarado.

Para zonas más pequeñas y con más suciedad (grifos, fregaderos, etc.): aplicar el producto directamente o sobre un paño, dejar actuar 5 minutos, limpiar, y aclarar.

En caso de manchas resistentes puede aplicarse una pequeña cantidad sobre un trapo o cepillo y frotar con este hasta que la mancha desaparezca, después es necesario aclarar.

Sobre superficies con recubrimientos especiales, tipo antihuellas, se recomienda realizar una prueba previa en una zona poco visible.

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

