



### Descripción

---

Proporciona una limpieza rápida y eficaz sin necesidad de aclarado y sin dejar rastros, ni siquiera en espejos y cristales deja marcas de aplicación.

### Características

---

Está indicado para eliminar suciedad habitual de cristales y superficies como espejos, azulejos, superficies metálicas cromadas, acero inoxidable, plásticos, metacrilatos, superficies de contrachapado, muebles, taquillas, entre otros.

Tiene efecto antiestático para retrasar la aparición del polvo y efecto antivaho que evita que las superficies se empañen, además de efecto antilluvia, que hace que el agua resbale más rápidamente sobre los cristales y no se ensucien tan rápidamente.

No aplicar en superficies que vayan a estar en contacto con alimentos, o en caso de aplicarlo sobre estas superficies es necesario aclarar tras su uso.

No utilizar sobre maderas sin tratar o tratadas con aceites o ceras. No utilizar el producto sobre equipos eléctricos en funcionamiento.

### Propiedades físico-químicas

---

<b>Aspecto</b>	Líquido transparente
<b>Color</b>	Azul
<b>Densidad a 20°C</b>	0,99 g/cc
<b>pH</b>	9,5
<b>Solubilidad</b>	Totalmente soluble en agua
<b>Dosis</b>	Puro

### Modo de empleo

---

**Pulverización:** Pulverizar una pequeña cantidad sin diluir sobre la superficie a limpiar, o en caso de que sea pequeña o esté muy delimitada pulverizar sobre un papel absorbente o un paño, frotar la superficie con un papel absorbente o un trapo hasta la eliminación de la suciedad.

### Precauciones e información medioambiental

---

Consulte la Ficha de Seguridad del Producto.

Las Materias Primas utilizadas 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.

*Versión. 6*