



PROQUIMIA
www.proquimia.com

MAGIC

Ficha Técnica
05/2017

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente de color azul.
- > Densidad a 20°C: 0,87 ± 0,01 g/ml.

CARACTERÍSTICAS:

- > Su especial formulación permite obtener una película brillante y uniforme sobre las superficies de acero inoxidable.
- > La película depositada tiene un efecto antiestático que repele la suciedad y protege las superficies contra las grasas y las salpicaduras.
- > No contiene ningún componente agresivo, pudiendo utilizarse incluso sobre superficies de cromo, aluminio, etc.
- > Ideal para abrillantar superficies de acero inoxidable como puertas de neveras, mostradores, mobiliario en colectividades, etc.
- > No usar sobre superficies pintadas.
- > No usar sobre superficies que entren en contacto con alimentos.
- > Es un producto con un elevado rendimiento, resultando de gran economía y fácil aplicación.

Abrillantador de acero inoxidable que deja una película protectora de alto brillo, efectiva contra la corrosión. Ideal para ascensores, campanas extractoras y puertas de neveras.

MODO DE EMPLEO:

Se aplica puro por pulverización sobre un paño seco y posteriormente se distribuye uniformemente sobre las superficies limpias que se quieran abrillantar.

Para evitar la aparición de velos se recomienda realizar una sola aplicación sobre la superficie a tratar, evitando la sobredosificación de producto.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.