

BRILLASOL

Ficha Técnica
10/2017

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido de color naranja transparente.
- > Densidad a 20°C: $1,03 \pm 0,01\text{g/cm}^3$.
- > pH al 1%: $2,6 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Inhibido contra el ataque a la plata no produciendo desgastes ni pérdidas de peso de los objetos tratados, aún después de repetidos tratamientos.
- > Producto económico ya que se consume poco por arrastre.
- > No deja sabores ni olores residuales. Preserva la plata del posterior ennegrecimiento durante un cierto período de tiempo.
- > Indicado principalmente para tratamiento de cuberterías, fuentes, joyas y otros productos de plata, alpaca, cobre y oro ..
- > No es necesario, como con otros productos, frotar manualmente los objetos.

MODO DE EMPLEO:

El producto se emplea puro y a temperatura ambiente sumergiendo los objetos a tratar dentro del baño, previamente lavados y desengrasados. El tiempo de inmersión es de unos segundos de acuerdo con el grado y envejecimiento de la suciedad de los objetos a limpiar. Después del baño de producto es conveniente enjuagar con abundante agua y secar.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

Limpiador de metales preciosos especialmente formulado para el desmanchado y abrillantado por inmersión de objetos de plata, alpaca, cobre y oro.