



# ABRILLANTADOR ACERO INOXIDABLE

## LIMPIADOR Y ABRILLANTADOR DE ACERO INOXIDABLE

*I-1123*

Producto muy eficaz, especialmente formulado para la limpieza industrial en general de objetos de acero inoxidable como mostradores, muebles, fachadas, etc.

### *Modo de empleo*

Se pulveriza sobre la superficie a tratar y se distribuye el producto con una bayeta o paño limpio y seco. **RESTRINGIDO PARA USOS PROFESIONALES.**

### *Apariencia*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

*Descripción química*

Transparente

Incoloro

Disolvente

5,6 - 6,4

753,1 kg/m<sup>3</sup>

Aceite mineral

### *Peligro*

Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. - P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar Extintor de espuma (AB), Extintor de Polvo Químico Seco (ABC), Extintor de dióxido de carbono (BC) para la extinción. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Decano (CAS 124-18-5); White mineral oil, <=7mm2/s (40°C) (CAS 8042-47-5) - Contiene: Hidrocarburos alifáticos (% (p/p) >= 30) - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 602,46 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN1993**

*UFI: JH4Q-0CPP-6009-5Q2C*

*04/04/22*

BALBOA CHEMICAL, S.L.