



## SUPRALUX

### LIMPIADOR ACERO INOXIDABLE

#### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

##### Especificaciones de producto:

pH: N.A.  
Densidad: 0.740-0.750 g/cm<sup>3</sup>  
Color: Incoloro  
Aspecto: Líquido transparente.

##### Fórmula cualitativa:

hidrocarburos alifáticos > 30%  
perfumes

Alérgenos: CITRAL

##### Presentación:

Garrafa 5L



#### Memoria descriptiva

Producto formulado para la limpieza, abrillantado y protección de superficies de acero inoxidable y otras superficies metálicas. De alto poder dispersante de la suciedad, elimina los puntos de óxido que se pueden formar en el acero inoxidable, ejerciendo un efecto protector del mismo. Su rápida evaporación facilita la operación de limpieza. Ideal para una correcta limpieza de superficies y maquinarias de acero inoxidable y aluminio. Recomendado para la industria, hostelería, oficinas, etc.



#### Modo de utilización

Pulverizar el producto puro sobre la superficie a limpiar y a continuación secar con un paño seco y limpio de celulosa hasta conseguir el brillo y resultado deseado. Para un óptimo resultado frotar siempre en la misma dirección. Evitar la sobredosisificación de producto ya que es un formulado altamente concentrado.



#### Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

##### **Peligro**

Frases H:

H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Frases P:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...

P331 NO provocar el vómito.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar espuma, polvo, dióxido de carbono o agua pulverizada para apagarlo.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado.

Mantener en lugar fresco.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en ...

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Indicaciones de peligro suplementarias:

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o

**PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.  
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL  
USUARIO PROFESIONAL QUE LO SOLICITE.**

**A fin de evitar riesgos para las personas o el medio  
ambiente, siga las instrucciones de uso.  
ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de  
Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420**

Versión: 12  
Fecha de revisión: 23/09/2019