

## FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LIMPIADOR CRISTALES CHIMENEAS ASEVI 650ML

Fecha Emisión: 06.10.22

Fecha Revisión: 06.10.22

### CARACTERÍSTICAS:

- Potente limpiador para cristales de chimeneas y estufas. Basta una aplicación sobre el cristal manchado para eliminar eficazmente y sin esfuerzo la suciedad, dejando como nuevo el cristal.
- Puede usarse para la limpieza de barbacoas y muebles de jardín de resina o plástico.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

<u>ASPECTO:</u>	Líquido transparente
<u>COLOR:</u>	Ambar
<u>OLOR:</u>	Característico
<u>pH al 1%:</u>	11.0 ±1.0
<u>DENSIDAD a 20°C</u>	1.02 ±0.02 g/cm <sup>3</sup>
<u>SOLUBILIDAD EN AGUA:</u>	Totalmente soluble

### COMPOSICIÓN:

Contiene entre otros componentes: Tensioactivos aniónicos 5-15%, Tensioactivos no iónicos <5%.

### DOSIFICACIÓN Y FORMA DE USO:

Pulverizar sobre la superficie, dejar actuar un minuto y aclarar. Para usar en aluminio, acero inoxidable y pinturas delicadas, diluir al 10 % en agua.

### PRESENTACIÓN:

Cajas de 12 envases de 650 ml con pulverizador.

### PRECAUCIONES:

H315 - Provoca irritación cutánea.  
H319 - Provoca irritación ocular grave.  
No ingerir.  
P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
P280 Llevar guantes/gafas de protección.  
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No utilizar con equipos para pulverización de pintura.

**Composición comunicada al INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA.**

**Tel: 91-5620420.**

**NOTA:**

La información contenida en esta ficha técnica es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.