



Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:  
 Balboa Chemical, S.L.  
 www.flowquimica.es  
 info@flowquimica.es  
 +34 91 808 25 29  
 C/ Dinamismo, 3  
 P.I. Los Olivos 28906 Getafe  
 Madrid, Spain



# ELIMINADOR ADHESIVOS

## DISOLVENTE QUITA ADHESIVOS Y PEGATINAS VERDE

A-0613VEB

Elimina cualquier resto de pegamento adherido sobre los cristales de los automóviles. - CUIDADO: NO APLICAR SOBRE SUPERFICIES CON PINTURA

### Modo de empleo

Pulverizar el producto sobre una bayeta o paño limpio y seco. Frotar sobre la superficie de la que se quiera eliminar el residuo de adhesivo. No diluir. Uso directo.

*Apariencia*  
 Color  
 Olor  
 pH  
*Densidad*  
*Descripción química*

Transparente  
 Verde  
 Disolvente  
 6,6 - 7,4  
 800,4 - 880,4 kg/m<sup>3</sup>  
 Alcoholes

### Peligro

Acute Tox. 3: H331 - Tóxico en caso de inhalación. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. - 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/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. 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. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Propan-2-ol (CAS 67-63-0); 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Contenido máx. en C.O.V.: 836,2 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN1986**

**UFI: AXDN-40NC-X000-AT3E**

**01/02/24**