

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

**H-0600**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## DESODORIZANTE ELIMINADOR DE OLORES

Elimina todo tipo de olores fácil y rápidamente. Fuerte acción desodorizante, incluso si es un olor muy intenso. No enmascara el olor, lo absorbe y lo elimina gracias a su especial formulación. No mancha ni deja residuos. Elimina los olores desagradables como tabaco, sudor, humedad, comida, animales, etc. dentro de coches, en tapicerías, cabinas, moquetas, alfombras, cortinas, trajes, etc.

### Modo de empleo

Aplicar la cantidad del producto dependiendo del tipo y la intensidad del olor a una distancia de 30 cm. Humedecer la superficie a ser tratada. El mal olor desaparecerá una vez se seque la superficie. Repetir el proceso si el olor es muy intenso. No aplicar en superficies de piel o ante. En superficies textiles sensibles al agua probar el producto antes de su uso en un lugar no visible.

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

Opaco  
Blanco  
Inodoro  
6,69

Mezcla acuosa a base de alcoholes, glicol-éteres, perfume y tensoactivos

### Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. 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. - Contiene: Tensoactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Tensoactivos aniónicos (% (p/p) < 5); Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - 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.: 0,1 g/L (20 °C)



03/01/2020

BALBOA CHEMICAL