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





## DESODORIZANTE ELIMINADOR DE OLORES

H-0600

Elimina todo tipo de olores fácil y rápidamente. Fuerte acción desodorizante, incluso si es un olor muy intenso. No enmmascara 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
 Opaco

 Color
 Blanco

 Olor
 Inodoro

 pH
 6,29 - 7,09

 Densidad
 1031,5 kg/m³

Descripción química 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 de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado 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: Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5); Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-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.: 0,09 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 4YKY-68XR-D00Y-JTH4

19/03/24

