

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

ABRILLANTADOR SALPICADEROS

Limpiador renovador de superficies plásticas.

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Limpiador, abrillantador y renovador de superficies plásticas y vinílicas en el interior de los vehículos.

PROPIEDADES QUIMICO-FÍSICAS

Aspecto: Lechoso

Color: Blanco

Olor: Característico

Densidad (20°C): 1.05 g/cm³

pH al 1%: 7



COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Mezcla a base de aditivos y cargas en disolventes.

MODO DE EMPLEO

Uso directo: Pulverizar sobre la superficie a limpiar y retirar el exceso con una bayeta de microfibra con movimientos suaves y circulares para facilitar que el producto actúe sobre la superficie optimizando el efecto renovador-abrillantador.

PRECAUCIONES

ATENCIÓN.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio. Sustancias que contribuyen a la clasificación: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9). Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. Contenido máx. en C.O.V.: 1,48 g/L (20 °C). No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Restringido a usos profesionales. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica (Tel. 91 562 04 20).

Nota: Esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces sobre la base de información facilitada por nuestros proveedores de materias primas.

Esta información se refiere solamente al producto arriba indicado y puede no ser válida para este si es utilizado en combinación con otros o en cualquier proceso no recomendado. No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.