



ESPUMANTE TAPICERÍAS

LIMPIADOR PARA TAPICERÍAS TEXTILES

A-0638

Limpiador por espuma de moquetas y tapizados en el automóvil. Producto especialmente formulado para la limpieza de todo tipo de tapicerías textiles, techos, moquetas y alfombrillas de vehículos. De gran eficacia y versatilidad, limpia en profundidad la tapicería y resto del habitáculo, eliminando los malos olores y dejando una agradable aroma a limpio.

Modo de empleo

Diluir en agua, a una proporción 20% - 30% y pulverizar sobre la tapicería con la pistola rociadora de espuma, dejándolo actuar y frotando a continuación con esponja, paño o cepillo para ropa.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Rojo-parduzco
<i>Olor</i>	Característico
<i>pH</i>	12,6 - 13,4
<i>Densidad</i>	994,5 - 1094,5 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	Mezcla alcalina a base de sustancias orgánicas
	<i>Peligro</i>

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado 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. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - EUH208 Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: SODIUM LAURETH SULFATE (CAS 68891-38-3) - Contiene: Tensioactivos aniónicos (15 <= % (p/p) < 30); Agentes conservantes: 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 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: NAFX-50WW-8009-RR94

04/04/22