



# 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.

### *Apariencia*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

*Descripción química*

Transparente

Rojo-parduzco

Característico

12,6 - 13,4

994,5 - 1094,5 kg/m<sup>3</sup>

Mezcla alcalina a base de sustancias orgánicas

### *Peligro*

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/prendas/gafas/máscara 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: 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 g/L (20 °C)



*UFI: NAFX-50WW-8009-RR94*

*04/06/2019*