

ELIMINADOR DE CHICLES FLOW

ELIMINADOR DE CHICLES

Producto muy eficaz, que por su acción saponificante, humectante y emulsionante, consigue arrancar y eliminar los chicles en alicatados, suelos duros y elásticos, acero inoxidable, formica, encimeras, etc

MODO DE EMPLEO

Se aplica rociando el producto y frotando con un cepillo. Es recomendable dejarlo actuar durante 5 a 6 minutos. Se puede aplicar puro ó diluido (1:10), dependiendo de la incrustación

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Opaco
Color: Rojizo
Olor: Disolvente
pH:

Descripción química: Disolvente/s

Carc. 2: H351 - Se sospecha que provoca cáncer Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos Repr. 1B: H360D - Puede dañar al feto Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión Skin Corr. 1C: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Diclorometano; Acido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados; N,n-dimetilformamida; Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio < 2.5 EO

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales

Contenido máx. en C.O.V.: 856,58 g/L (20 °C)

Peligro

