



SOLVISA PUR

CARACTERISTICAS

Combinación sinérgica de solventes para la eliminación de espuma de poliuretano expandido

APLICACION

Limpieza y desincrustado de espuma de poliuretano en diversos materiales comúnmente empleados en construcción.

MODO DE EMPLEO

Retirar por medios mecánicos la mayor parte posible de la espuma endurecida.

Humedecer los restos de espuma a retirar con SOLVISA PUR a brocha, cepillo, y dejar actuar unos minutos. En algunas ocasiones la eliminación total de la espuma se deberá realizar por procedimientos mecánicos.

DATOS TÉCNICOS

- Aspecto: líquido blanco acuoso
- Densidad: 0,95
- Punto de ebullición: 152,8°C
- Punto de inflamación: 58°C
- Temperatura de auto ignición: 445°C
- Miscible con agua y la mayoría de disolventes orgánicos (excepto halogenados)

PRECAUCIONES

Muy toxico; es absorbido por la piel.

Tolerancia: 10 ppm en el aire

Moderado riesgo de incendio

Conserva alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.

FRASES R

R61: Riesgo Durante el embarazo de efectos adversos para el feto

R20/21: Nocivo por inhalación y en contacto con la piel

R36: Irrita los ojos

FRASES S

S53: Evítese la exposición, recábense instrucciones especiales del uso

S45: En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)