



## LIMPIADOR PU

### DESCRIPCIÓN

DESENGRASANTE INDUSTRIAL MUY EFECTIVO QUE ELIMINA ESPUMAS DE POLIURETANO

### CARACTERÍSTICAS

Limpiador dieléctrico que forma una capa protectora y lubricante al usarlo en generadores, alternadores, armarios eléctricos, transformadores, etc.

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido transparente
Olor	Característico a disolvente
Densidad aproximada	1,4 g/cc
Inflamabilidad	No inflamable

### APLICACIONES

Limpieza y desengrase de superficies difíciles de limpiar. Elimina los restos de espuma de poliuretano sobre todo si son recientes. En casos difíciles, como ataques del poliuretano sobre aluminio, es preciso la utilización posterior del producto M-V para igualar la superficie metálica.

### MODO DE EMPLEO

Aplicar el LIMPIADOR PU sobre la zona con espuma a eliminar y dejar actuar durante 10 minutos. A continuación frotar la superficie suavemente hasta la eliminación de la espuma. En algunos casos será necesaria una segunda aplicación sobre todo si la espuma de poliuretano lleva tiempo aplicada.

### RECOMENDACIONES

Evitar salpicaduras del producto sobre zonas pintadas o sobre materiales susceptibles de ser atacados por disolventes. La aplicación debe hacerse en lugares ventilados y con las protecciones adecuadas: gafas, mascarillas para disolventes, guantes... Se recomienda realizar una prueba previa.

### ALMACENAMIENTO

Utilizar el producto en lugares amplios o ventilados. No exponer el producto a altas temperaturas y evitar la acción directa del sol.

### PRESENTACIÓN

Envases de 1, 5 y 25 litros.

### FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

R40	Posibilidad de efectos irreversibles.
S23	No respirar los vapores.
S36	Usar indumentaria de protección adecuada
S37	Usar guantes.

Xn



Nocivo

La información y recomendaciones indicados en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos