

DESCRIPCION:

DECAPANTE LIQUIDO DE PINTURAS, BARNICES Y RESINAS

PROPIEDADES:

Es un enérgico decapante líquido formulado en base ácida, basado en disolventes muy potentes y humectantes específicos, que ablandan y remueven las capas de pinturas, resinas, lacas, barnices, etc. en unos pocos minutos.

Limpia depósitos de aceites y grasas carbonizadas.

Es eficaz incluso sobre resinas de silicona.

Puede utilizarse sobre cualquier soporte: cemento, madera, metales...

APLICACIONES:

Limpieza de restos de pinturas y barnices en general sobre cualquier tipo de soporte: cemento, madera, metales ferrosos.

Limpieza de restos de resina de silicona.

Elimina restos de caucho y asfalto.

Decapado de señalización urbana.

Plantas de doble acristalamiento para la limpieza del polisulfuro.

SECTORES DE APLICACIÓN:

Obras públicas, Chapistas, Cristalerías, Ayuntamientos, Servicios de mantenimiento del ejército, Puertos y Canales, Talleres en general.

MODO DE EMPLEO:

● por inmersión:

1º Eliminar restos de suciedad suelta.

2º Sumergir las piezas completamente secas, preferentemente en una cesta de acero/alambre durante 30 min.

En el caso de resina de silicona puede ser necesario 6 / 8 horas.

3º Sacar y dejar escurrir el producto sobre el tanque.

4º Enjuagar con agua a presión (150 bar)

Para minimizar la evaporación del decapante, es importante mantener una cámara de aire en el tanque de inmersión de al menos 50 cm. Mantener el tanque tapado.

Retirar periódicamente los restos de resina y carbonilla del tanque para aumentar la vida útil del producto.

● por pulverización:

aplicar el producto sobre el soporte a decapar, esperar unos minutos y enjuagar con agua a presión.

Se debe utilizar el producto sobre el soporte seco.

PRECAUCIONES:

R10 Inflamable R 35 Provoca quemaduras graves. R 51/53Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. R 65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. R 66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. R 67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S 23 No respirar los vapores. S 24 Evítase el contacto con la piel. S 29 No tirar los residuos por el desagüe. S 60 Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. S 62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. S 63 En caso de accidente por inhalación, alejar a la víctima de la zona contaminada y mantenerla en reposo.

PRESENTACION:

Envase de plástico de 5, 30 y 50 litros.

NORMATIVA:

R.D. 770/99 Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



NEODECAPINT

DECAPANTE LIQUIDO DE PINTURAS Y BARNICES

Propiedades fisico-químicas:

aspecto: líquido ligero, rojo transparente

densidad(kg/l): 0.962 +/- 0.010

índice de refracción (nD): 1.500 +/- 0.010

solubilidad en agua: emulsionable

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.