

ISOLENE GEL

DECAPANTE EN GEL

CÓD: RE-ISOLENE

Decapantes de emulsión en gel. Se caracteriza por ser totalmente ecológico, inoloro e incoloro y altamente concentrado debido a su alta viscosidad. Tiene gran poder de acción, la permanencia sobre la malla tiene que estar siempre húmeda, evitando el secado sobre las sedas.

USOS

se utiliza para recuperar los shablonos donde se tiene que remover la emulsión. Remueve todo tipo de emulsiones, ya sea emulsiones al dicromato, al diazo o fotopolimérica..

CARACTERÍSTICAS

- Decapante de emulsión en gel.
- Gran poder de acción y permanencia sobre la malla.
- Reduce el desperdicio y evita el riesgo de secado sobre las sedas.
- Puede utilizarse en todo tipo de mallas.
- Producto biodegradable.

MODO DE USO

Se utiliza puro, sobre emulsiones.

PRESENTACIONES

20L

10L

4L

1L



MODO DE APLICACIÓN

Se debe distribuir el producto con cepillo o esponja mojada. Dejar actuar de 3 a 5 minutos. Luego cepillar nuevamente en forma suave y enjuagar con agua tibia.

PRECAUCIONES Y ALMACENAJE

Guardar el producto resguardándolo del sol. Almacenar en un lugar fresco, ventilado, y lejos de fuentes de calor. No utilizar el envase vacío con otros productos. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar su ingestión, contacto con ojos, mucosas y piel. Procurar adecuada ventilación Durante la aplicación y secado. Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes,

anteojos y protector respiratorio al manipular el producto). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

- Ante contacto con piel lavar con agua y jabón.
- Ante contacto con ojos lavar con agua.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0800-333-0160

CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL DE NIÑOS: (011) 4962-6666.

Para más informaciones consulte al servicio técnico de nativa group. Las informaciones aquí contenidas están basadas en nuestro mejor conocimiento al momento y son entregadas con buena fe. Por lo tanto solamente pueden ser entendidas como una guía general, para que cada usuario pueda determinar la viabilidad y condiciones de uso este producto en sus instalaciones

