

# TAR REMOVER

Potente eliminador de alquitrán persistente y residuos de Tectyl®

## Descripción del producto

Tar Remover es un potente producto para eliminar contaminantes persistentes como alquitrán, antiguos residuos de Tectyl® y aceite hidráulico.

Tar Remover es una mezcla altamente concentrada de potentes tensioactivos que disuelve el alquitrán más incrustado.

Tar Remover es seguro para el usuario, respetuoso con el medio ambiente y totalmente biodegradable.

## Aplicación

Tar Remover puede aplicarse con seguridad a casi todos los sustratos porosos y no porosos como metal, revestimientos en polvo, plásticos, hormigón, mampostería y piedra natural. El producto es suave con los sustratos y puede aplicarse con seguridad a sustratos sensibles como reflectores y señales de tráfico.

Tar Remover es especialmente adecuado para eliminar el alquitrán del material rodante, camiones, coches y otros vehículos.

Tar Remover se utiliza con frecuencia para la limpieza de tuberías, acoplamientos y superficies en la industria de la construcción y petroquímica.

## Propiedades

- Elimina rápida y eficazmente alquitrán, residuos antiguos de Tectyl®, cera, aceite y otros contaminantes grasos y oleosos
- Seguro y suave para casi todos los sustratos
- Gran poder de resolución
- Totalmente biodegradable
- Puede utilizarse tanto en interiores como en exteriores

## Datos técnicos

Color:	Transparente
Olor:	Característicamente leve
Peso específico:	0,87 kg/litro
pH:	9,5
Contiene:	Alcoholes, C9-C11, etoxilados, alcohol graso etoxilado

## Condiciones de aplicación

Tar Remover se puede utilizar en todas las condiciones climáticas secas.

## Instrucciones de uso

1. Aplique Tar Remover sin diluir con un pulverizador de baja presión, un pincel o una brocha.
2. Deje actuar el producto de 10 minutos a varias horas. Trabajar regularmente con un estropajo blanco, una escoba o un cepillo para acelerar la acción.
3. Pulverizar la contaminación disuelta del sustrato con la presión adecuada y agua caliente (70-80°C).
4. Sumerja las piezas sueltas con alquitrán persistente en un cubo o baño con Tar Remover.
5. Dejar actuar el componente hasta 24 horas y después aclarar con agua caliente.

## Envasado

5 litros



## Consumo teórico

Consumo 5 - 15 m2 por litro según el grado de suciedad.

## Información práctica

- No diluir ni mezclar con otros productos.
- Las bajas temperaturas pueden ralentizar la eficacia, ajuste el tiempo de aplicación en consecuencia.
- Limpiar las herramientas y eliminar los restos de producto con agua limpia.

## Almacenamiento y caducidad

Puede conservarse durante al menos 24 meses en su envase original sin abrir. Conservar en un lugar fresco y protegido de las heladas.

## Normas de seguridad

Evite el contacto con la piel y los ojos, utilice guantes adecuados, ropa protectora y gafas de seguridad. En caso de duda, consulte siempre la ficha de datos de seguridad o a nuestro departamento de I+D.



## Asistencia técnica

Mavro cuenta con la certificación ISO 9001: su garantía de calidad, tanto en productos como en asesoramiento. Nuestros asesores técnicos y nuestro departamento de I+D están siempre a su servicio. Estaremos encantados de estudiar con usted su problema o su deseo. Le ayudaremos con nuestros productos o idearemos una solución si aún no existe. Llámenos, envíenos un correo electrónico o visítenos.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel  
T. +31 418 680 680  
E. [info@mavro-int.com](mailto:info@mavro-int.com)  
W. [www.mavro-int.com](http://www.mavro-int.com)

## Disclaimer

Esta ficha de datos del producto pretende ser una guía para el uso del producto y se ha elaborado utilizando los últimos avances y tecnologías. Dado que las condiciones de aplicación, procesamiento y uso están fuera de nuestro control, no se puede derivar ningún derecho de esta hoja de datos del producto. Mavro International rechaza explícitamente toda responsabilidad relativa a la garantía y a la aplicación incorrecta, así como a posibles daños y daños consecuentes. El usuario sigue siendo en todo momento responsable en lo que respecta a la aplicación, la elección del producto, la aplicación y el resultado.

Edición: Septiembre 2024

Con este lanzamiento, se anulan todas las ediciones anteriores.

Número de artículo:

57667