

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
W. 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