

SOOT REMOVER

Eliminador alcalino de alta eficacia para suciedad extrema

Descripción del producto

Soot Remover es un limpiador alcalino fuerte para eliminar la suciedad extrema.

Soot Remover es totalmente biodegradable y sólo contiene tensioactivos de origen biológico.

Soot Remover puede utilizarse como potente limpiador en entornos industriales con suciedad orgánica e inorgánica intensa, como aceites (lubricantes), grasas, partículas metálicas y hollín. Soot Remover es especialmente eficaz para eliminar los daños causados por el hollín tras un incendio. Gracias a su composición especial, las partículas de hollín se desprenden del sustrato y se disuelven en el producto de limpieza.

Aplicación

Soot Remover se utiliza en entornos industriales como talleres, zonas de producción, garajes y fábricas.

Soot Remover puede aplicarse con seguridad en todas las superficies resistentes a los álcalis. Tenga cuidado, por ejemplo, con el aluminio y el plexiglás.

Propiedades

- Biodegradable
- Seguro para muchas superficies
- Elimina la suciedad más incrustada
- Alta concentración
- Potente contra el hollín

Datos técnicos

Color:	Amarillo
Olor:	Característico
Peso específico:	1,10 kg/litro
pH:	14
Contiene:	Hidróxido de potasio

Condiciones de aplicación

Soot Remover puede utilizarse en todas las condiciones climáticas secas.

Instrucciones de uso

1. Diluya Soot Remover con agua o utilícelo concentrado en función de la suciedad. A título orientativo, diluir 1:50 para suciedad ligera y 1:3 para suciedad intensa.
2. Aplique Soot Remover a la superficie con un pulverizador de baja presión, un paño de microfibra o un cepillo. Precaución: no inhalar la niebla de pulverización y llevar el EPI adecuado.
3. Deje que el producto actúe sobre la superficie durante unos minutos. Pasar un estropajo blanco o una esponja eléctrica para acelerar el efecto.
4. Limpiar la superficie con agua y/o un paño de microfibra.
5. Si es necesario, repita el procedimiento.

Envasado

1 y 5 litros

Consumo teórico

El consumo depende en gran medida de la suciedad y la dilución utilizadas.



Información práctica

- No mezclar con otros productos, tener cuidado con los productos ácidos.
- No utilizar en sustratos sensibles a los álcalis.

Almacenamiento y caducidad

Puede conservarse durante al menos 24 meses en su envase original sin abrir. Conservar en un lugar ventilado, 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: 57951