

# SOOT REMOVER

Zeer efficiënte alkalische verwijderaar voor extreme vervuiling

## Productomschrijving

Soot Remover is een sterk alkalische reiniger voor het verwijderen van extreme vervuilingen.

Soot Remover is volledig biologisch afbreekbaar en bevat uitsluitend bio-based oppervlakte actieve stoffen.

Soot Remover kan worden toegepast als krachtige reiniger in industriële omgevingen met zware organische- en anorganische vervuilingen zoals (smeer)oliën, vetten, metaaldeeltjes en roet. Soot Remover is bijzonder doeltreffend voor het verwijderen van zware roetschade na brand. Door de speciale samenstelling worden roetdeeltjes losgemaakt van de ondergrond en opgelost in het reinigingsmiddel.

## Toepassing

Soot Remover wordt toegepast in industriële omgevingen zoals werkplaatsen, productieruimtes, garages en fabrieken.

Soot Remover kan veilig worden toegepast op alle alkali-bestendige oppervlakken. Pas op met bijvoorbeeld aluminium en plexiglas.

## Eigenschappen

- Biologisch afbreekbaar
- Veilig voor veel ondergronden
- Verwijdert de meest hardnekkige vervuiling
- Sterk geconcentreerd
- Krachtig tegen roet

## Technische gegevens

Kleur:	Geel
Geur:	Karakteristiek
Soortelijk gewicht:	1,10 kg/liter
pH:	14
Bevat:	Kalium hydroxide

## Applicatie omstandigheden

Soot Remover is in alle droge weersomstandigheden te gebruiken.

## Gebruiksaanwijzing

1. Verdun Soot Remover afhankelijk van de vervuiling verdunnen met water of geconcentreerd gebruiken. Als richtlijn voor lichte vervuiling 1:50 en voor zware vervuiling 1:3 verdunnen.
2. Breng Soot Remover aan op de ondergrond met een lagedrukspuit, microvezeldoek of borstel. Let op: spuitnevel niet inademen en de juiste PBMs dragen.
3. Laat het product enkele minuten inwerken op de ondergrond. Doorhalen met een witte pad of powerspons versnelt de werking.
4. Neem de ondergrond af met water en/of microvezeldoek.
5. Herhaal indien nodig de procedure.

## Verpakking

1 en 5 Liter

## Theoretisch verbruik

Verbruik is sterk afhankelijk van de vervuiling en de gebruikte verdunning.



## Praktische informatie

- Niet mengen met andere producten, pas op met zure producten.
- Niet gebruiken op alkaligevoelige ondergronden.

## Opslag en houdbaarheid

In originele ongeopende verpakking ten minste 24 maanden houdbaar. Opslaan op een geventileerde, koele en vorstvrije plaats.

## Veiligheidsvoorschriften

Voorkom huid- en oogcontact, draag geschikte handschoenen, beschermende kleding en veiligheidsbril. Raadpleeg bij twijfel altijd het veiligheidsinformatieblad of onze R&D afdeling.



## Technische ondersteuning

Mavro is ISO 9001 gecertificeerd: jouw garantie voor kwaliteit, op het gebied van producten én advies. Onze technische adviseurs en R&D afdeling staan altijd voor je klaar. We kijken graag met je mee naar je vraagstuk of wens. Helpen je met onze producten óf bedenken de oplossing als deze nog niet bestaat. Bel, mail of kom langs

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

Dit productinformatieblad is bedoeld als handleiding voor het gebruik van het product en is opgesteld aan de hand van de laatste ontwikkeling en techniek. Omdat toepassing, verwerking en gebruiksomstandigheden buiten onze invloed liggen kan aan dit productinformatieblad geen rechten worden ontleend. Mavro International wijst alle aansprakelijkheid betreffende garantie en verkeerde toepassing en eventuele schade en gevolgschade nadrukkelijk af. De gebruiker blijft te allen tijde verantwoordelijk betreffende applicatie, productkeuze, toepassing en resultaat.

Uitgave: juni 2023  
Bij deze uitgave komen alle eerdere uitgaven te vervallen.

Artikelnummer: 57951