



Product informatie

Bio Remover G1900

(Speciaal reiniger voor lijm en graffiti)



Bardahl Bio Remover G1900 is speciaal ontwikkeld voor de reiniging van middelzware en zware vervuilingen op verschillende ondergronden. Het is buitengewoon geschikt voor de reiniging van lijm en graffiti van wanden, muren en vloeren. Daarnaast verwijdert het lijmresten, kool, crude-oils, kunstharsen, olie en vetten. Het is een mengsel van plantaardige oplosmiddelen, emulgatoren en wateronthardingbestanddelen. **Bardahl Bio Remover** is milieuvriendelijk, biologisch afbreekbaar en heeft de vriendelijke geur van citrusvruchten.

Toepassing

1. Oplossen en resp. losweken van lijmresten en graffiti.
2. Emulgeren van de opgeloste olie en/of dispergeren door krachtig naspoelen met water, waardoor een effectieve na reiniging wordt verkregen. De gevormde emulsie is niet stabiel waardoor een afsplitsing van het vuil wordt verkregen in de olie afscheider.

Afhankelijk van de reinigingsmogelijkheden en beschikbare hulpmiddelen geven wij hieronder de algemene gebruiksaanwijzing van **Bardahl Bio Remover**. Dit product is behalve een universele hogedrukreiniger ook een reinigingsmiddel voor olieachtige vervuilingen zoals: Koolaanslag, ruwe olie, asfalt, teerachtige neerslagen, olie en vet. Het kan gebruikt worden voor de reiniging van opslagtanks, muurtanks, tankwagens en trailers, warmte wisselaars, pijpleidingen, vloeren, enz. Een mengsel van product en water blijft stabiel en emulgeert niet.

Werkwijze

Dompelbaden en circuleren
Stoomreiniging
Hogedrukreiniging
Kwasten of innevelen

Verdunning

puur tot 1:1
1:20 tot 1:50
1:50 tot 1:100
puur tot 1:1

Voor met water verdunde mengsels wordt een temperatuur geadviseerd tot 60°C. Afhankelijk van de mate van vervuiling is een hogere temperatuur aan te bevelen. Omdat er een groot verschil aan vervuilingen bestaat en de ondergrond waarop het zich bevindt, adviseren wij eerst op kleine schaal een test te doen.

Inwerktijd

Afhankelijk van het type en de dikte van de vervuiling, bedraagt de reinigingstijd 10 tot 60 minuten. Voor de verwijdering van koolaanslag dient een reinigingstijd van 10 tot 20 uur te worden aangehouden.

In zijn algemeenheid moet men er vanuit gaan dat hoe hoger het droppoint is van de olie of het vet dat men wil verwijderen, des te hoger de temperatuur van het

OCD Nederland BV

Maxwellstraat 41 - 2216GP Dordrecht - Postbus 9024 - 3301 AA Dordrecht

Tel (078) 6512322 - Fax (078) 6174848 - email: info@bardahl.nl - website: www.bardahl.nl

NL61900



Product informatie

reinigingsmiddel moet zijn. Dit zal de reinigende werking van het product aanzienlijk verhogen. Na het reinigen afspoelen met water.

Bardahl Bio Remover en de verdunningen daarvan kunnen tot 50 à 60°C worden verwarmd, wat de werking versnelt en wordt aanbevolen voor de verwijdering van kool.

Economie

Door het grote vuil- en vetopnemend vermogen kan bij circulatiereiniging met één reinigingsbatch meerdere reinigingen worden uitgevoerd.

***Biologisch afbreekbaar**

Bardahl Bio Remover G1900 is biologisch afbreekbaar. De biologische afbreekbaarheid, gemeten volgens de CEC L-33-T-82 test, is 90%.

Artikelnummer 61951
Inhoud 1 liter (met sprayer)

Artikelnummer 61955
Inhoud 5 liter

Artikelnummer 61982
Inhoud 25 liter