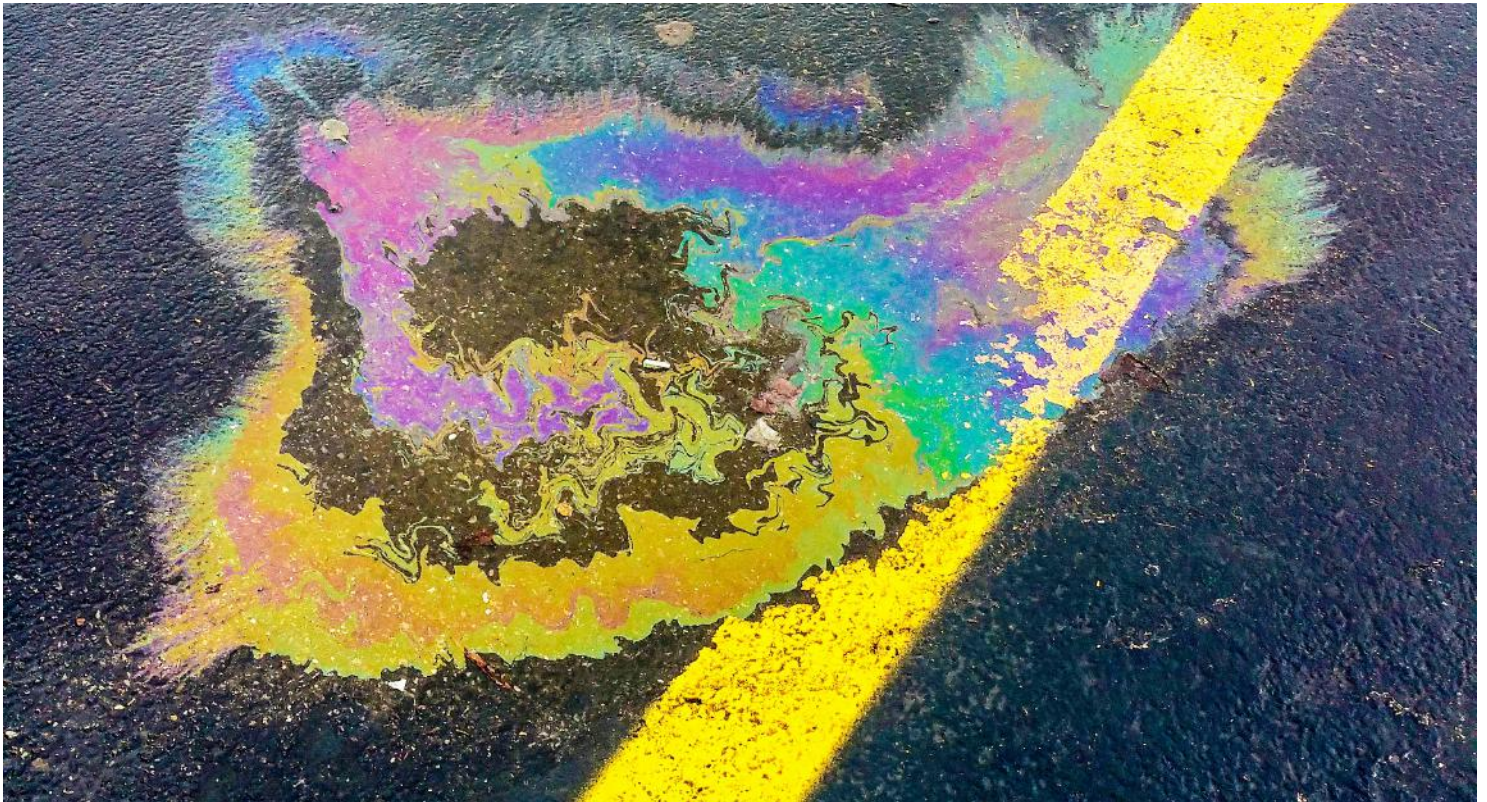


Road Clean

Voor een veilige en effectieve reiniging van olievervuilingen



Bijzondere voordelen

- Onschadelijk voor asfalt, steen en beton
- Werkt zeer snel
- Prima wateroplosbaar
- Milieuvriendelijk



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

Road Clean is een effectief reinigingsproduct voor het milieuvriendelijk afbreken en verwijderen van de meest voorkomende verse olievervuilingen op/in asfalt, beton en steen. Road Clean bevat hoogwaardige surfactants en micro organismen. Olie en vet wordt dus echt afgebroken en opgelost. Vervolgens kan het probleemloos van het wegdek gespoeld worden.

Gebruikersaanwijzing

1. Verdun Road Clean 1:1 tot 1:5 afhankelijk van de vervuiling.
2. Breng aan met een gieter of emmer en veeg het eventueel in de vervuiling.
3. Afhankelijk van de hoeveelheid gemorste vloeistof enkele minuten tot een uur laten inwerken, hoe langer hoe beter het resultaat.
4. Laat het oppervlak niet indrogen.
5. Oppervlak goed met schoon water afspoelen of afsprengen.
6. Zo nodig de toepassing herhalen.

Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel de hechting als het esthetisch resultaat te beoordelen.

Bijzondere voordelen:

- Onschadelijk voor asfalt, steen en beton.
- Werkt zeer snel.
- Prima water oplosbaar.
- Milieuvriendelijk.

Eigenschappen:

Fysische eigenschappen:	Vloeistof
Kleur:	Licht
Reuk:	Zuur
PH:	13
Afbreekbaarheid:	100% Biologisch afbreekbaar

Veiligheidsinformatie:

Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.



Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving. Opvang van proceswater conform de geldende plaatselijke verordeningen. Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan het geen in de technische productinformatiebladen en MSDS bladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.