



# VEGE-ASPHALT

Teerverwijderaar 100% op basis van plantaardige oorsprong.

• Solvent op plantaardige basis • Versterkte teerverwijderaar • Gemakkelijk te reinigen met water • Zonder VOS



4x

Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 210 L
- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ BUS 20 L
- ✓ BUS
- ✓ BUS 1 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be

www.sid.be





# VEGE-ASPHALT



Teerverwijderaar 100% op basis van plantaardige oorsprong.

- Solvent op plantaardige basis
- Versterkte teerverwijderaar
- Gemakkelijk te reinigen met water
- Zonder VOS

VEGE-ASPHALT is een ontvetter op basis van 100 % hernieuwbare bronnen en dus niet afkomstig uit de petrochemie. Dankzij een goed oplossend vermogen is dit product aanbevolen voor het verwijderen van vlekken bitumen, druppels, vetten, oliën, inkt, lijmen, alkydeverven en hardnekkig vuil. Dit product bevat geen petroleumsolventen, aromaten, chloor, fluor of zwavel en is compatibel met alle soorten materialen. Het is gemakkelijk afspoelbaar met water en vormt een felgele emulsie die enkele minuten stabiel is als 50 % oplossing. VEGE-ASPHALT is vooral aanbevolen voor reinigingsbehandelingen waarbij spoelwater

gerecupereerd wordt in een olieafscheider of decanteertanks. Onze ontvetter zout gerecupereerde oliën en vetten op behandelde oppervlakken uit, wat het zuiveringsproces van gebruikt water versnelt. VEGE-ASPHALT is ten slotte een krachtige ontvetter met weinig gebruiksbependingen vergeleken met petroleumhoudende solventen. Het product is namelijk niet als ontvlambaar geklasseerd (zeer hoog vlampunt), het bevat geen VOS (vluchtige organische stoffen) en is niet schadelijk bij inslikken. Derhalve wordt het product niet geclassificeerd volgens de nieuwe CLP-regelgeving en is het niet onderworpen aan de ATEX-regelgeving.

## Gebruiksaanwijzing

Het product kan puur of verdund tot 30 % worden gebruikt in functie van het type te verwijderen vuil (bijvoorbeeld: plantaardige vetten en druppels kunnen worden opgelost met een oplossing tussen 30 en 40 % VEGE-ASPHALT). Bij verdunding niet meer dan de nodige hoeveelheid voorbereiden, en dit net voor gebruik. VEGE-ASPHALT kan handmatig, met een doek, door onderdompeling, met de borstel of penseel worden aangebracht. Het is afspoelbaar met water. Ten slotte kan VEGE-ASPHALT preventief worden gebruikt om de hechting van bitumen en druppels op ondergronden te beperken of te vertragen. In dit geval wordt het tussen 20 en 30 % verdund en verneveld of gesprekend over de te beschermen oppervlakken. De fijne beschermende folie verhindert dan de hechting van bitumen. Gelieve deze bewerking te herhalen tussen elke lading of gebruik.

## Verordeningen en Normen

Conform het interne referentiedocument ECO.SID: V4.2015.46. VEGE-ASPHALT behoort tot de top van ons pro-ecologisch gamma dankzij een formulering die 100 % hernieuwbare bronnen gebruikt en de afwezigheid van een classificatie inzake transport en gevaar. De componenten staan dan ook bekend als gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

## Technisches Gegevens

### GBRUIKSDOMEINEN

Industrieën, opslag van koolwaterstoffen, bouwbedrijven en wegenwerken, drukkerijen, onderhoudsdiensten, machinewerkplaatsen, reparatiediensten, gereedschapswerkplaatsen, garages, slotenmakers, lokale gemeenschappelijke ruimtes, voedings- en levensmiddelenindustrie, verhuurbedrijven, grootkeukens

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Koolzaadolie en niet-ionische agrisurfactant afgeleid van koolzaadolie.

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Vlampunt: > 130°C
- Dichtheid: 0,885
- Geur: geen
- Kleur: geelachtig
- pH-waarde: neutraal

Kinematische viscositeit: 4,5 mm<sup>2</sup>/s

### AANBEVELINGEN

Nooit mengen met andere chemische producten. Op ondergronden gekend om hun gevoeligheid voor organische solventen (plastics en elastomeren) vooraf een proef uitvoeren. Langdurig contact met de huid vermijden omwille van het ontvettend vermogen dat omkeerbare dermatitis zou kunnen veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Het dragen van een veiligheidsbril wordt aanbevolen.

### OPSLAG

Bewaren in de oorspronkelijke verpakking op een koele en goed geventileerde plaats, afgeschermd van vorst en warmtebronnen (5 tot 35 °C).

### ETIKETTERING

Zonder etikettering volgens de CE-reglementering nr. 2008/1272 CLP. Veiligheidsinformatieblad beschikbaar op aanvraag.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

