



DEGOUDRONNANT PS 2105

EMULGEERBARE BITUMENVERWIJDERAAR

- Werkt uitstekend op teer, bitumen en zware koolwaterstoffen.
- Actief bij alle temperaturen.
- Kan worden verdund in water.
- Heet bevat geen xyleen, toluen of chloorsolventen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 200 L
- ✓ VAT 50 L
- ✓ VAT 25 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





DEGOU DRONNANT PS 2105



EMULGEERBARE BITUMENVERWIJDERAAR

- Werkt uitstekend op teer, bitumen en zware koolwaterstoffen.
- Actief bij alle temperaturen.
- Kan worden verdund in water.
- Heet bevat geen xyleen, toluen of chloorsolventen.

PS 2105 is een product dat specifiek is ontwikkeld voor de verwijdering van bitumen, teer en asfalt. Het maakt ook de reiniging mogelijk van materiaal dat is verontreinigd door zware koolwaterstoffen of verbrandingsresten.

PS 2105 is het vervangmiddel voor traditionele formules die xyleen, toluen of chloorsolventen bevatten.

Het combineert doeltreffendheid met de veiligheid van gebruikers. Rekening houdend met de aangepaste verdampingssnelheid, behoudt dit product een identieke doeltreffendheid, ongeacht de buitentemperatuur.

PS 2105 lost ook de meest uiteenlopende soorten vuil op: verschillende oliën en vetten, tijdelijke beschermingsoliën en was, derivaten van silicone.

Gebruiksaanwijzing

Het kan puur worden gebruikt om teer te verwijderen, gevolgd door afspoelen met water onder hoge druk. Het blijft actief indien verdund in water tot een verhouding van 30 % PS 2105 voor 70 % water.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Industrieel onderhoud, openbare werken, ruimtes voor verwarming en verbranding (branders), drukkerijen (judea bitumen), raffinaderijen (controlelaboratoria), carrosserieën,...

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: kleurloze heldere vloeistof
- Dichtheid bij 25°C: 874 kg/m³
- Vlampunt in gesloten vat ISO 2719: 50°C
- Zelfontbrandingspunt: > 230°C
- Kauri Butanol Index: 215
- Oppervlaktespanning: 27 dynes/cm

AANBEVELINGEN

- Niet gebruiken in de buurt van vlammen, vonken of hitte; niet roken.

- Voorkom spatten in de ogen en langdurig contact met de huid.

- Niet in het riool lozen.

- Vermijd spatten op stof om een wiekeffect te voorkomen.

- Voer een voorafgaande test uit op alle materialen die gevoelig zijn voor of bestand zijn tegen onbekende solventen (zoals elastomeer, kunststoffen en verf, rekening houdend met hun diversiteit).

- Nooit mengen met andere chemische producten.

OPSLAG

In de originele verpakking, in koele ruimten en uit de buurt van vlammen, vonken of warmtebronnen, afgeschermd van zonnestralen en slechte weersomstandigheden.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



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:

