



VIANIX.SID

Met water afspoelbare ontvetter

- Snelheid van handelen.
- Compatibel met alle metalen.
- Dringt diep door in de vetafzetting
- Krachtige ontvetter speciale zware reiniging.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

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



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



www.sid.be





VIANIX.SID



Met water afspoelbare ontvetter

- Snelheid van handelen.
- Compatibel met alle metalen.
- Dringt diep door in de vetafzetting
- Krachtige ontvetter speciale zware reiniging.

VIANIX.SID emulgeert snel alle vetten, oliën en vormt ze om tot melkachtige oplossingen die gemakkelijk met een waterstraal kunnen worden verwijderd. Het dringt in enkele minuten diep door in vetafzettingen. De aangepaste verdampingssnelheid alsook de lage oppervlaktespanning zorgen voor een doeltreffende werking, zelfs op onderdelen met een moeilijke geometrie. **VIANIX.SID** beschikt over een snelle werking die tijd en werk bespaart. Het kan puur worden gebruikt of tot 5 keer zijn volume worden verdund met kerosine, petroleum of diesel en kan worden gebruikt voor alle

soorten ontvettingsprocessen. Dit product laat na het afspoelen schone en heldere oppervlakken achter die vrij zijn van vet en olie. Het is compatibel met alle metalen alsook met de meeste kunststoffen, perfect uitgeharde verf en elastomeren die niet gevoelig zijn voor organische solventen.

Tenslotte vormt **VIANIX.SID** onstabiele emulsies in water, wat de scheiding van water / olie-oplosmiddel in de retentietanks vergemakkelijkt.

Gebruiksaanwijzing

- Door te weken: dompel de te reinigen onderdelen volledig onder. Laat VIANIX.SID inwerken afhankelijk van de vervuiling van de onderdelen. Spoel met water.
 - Door borstelen: borstel met een in het product gedrenkte borstel de te behandelen delen. Spoel met water.
 - Door sproeien: water met een sproeier. Laat een paar minuten inwerken. Spoel met water.
- De spoelhandelingen dienen bij voorkeur te worden uitgevoerd met een hogedrukmachine met warm of koud water.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Mechanische werkplaatsen (onderhoud en reiniging van motoren, chassis, enz.), Maakindustrie (walserijen, gieterijen enz.), Maritieme omgeving, agrarische omgeving, wagenparken en wagenparken, onderhouds- en onderhoudsdiensten, werkplaats voor het schilderen van metaaloppervlakken, onderhoud van werkplaatsvloeren, site (weg) ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Gedesaromatiseerde koolwaterstoffen
- Zuurstofhoudende solventen
- Oppervlakreactieve stoffen

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uiterlijk: lichtgroene vloeistof
- Dichtheid bij 20 ° C: ~ 815 +/- 25 kg / m³
- Geur: zonder

- Vlampunt in gesloten beker: ~ 45 ° C +/- 5 ° C
- Kooktemperatuur: 130 ° C
- Zelfontbrandingstemperatuur: > 200 ° C
- Verdampingscoëfficiënt / ether: 80 op het vluchtige gedeelte
- KB-index: ca. 120
- VOC-gehalte: 95%

AANBEVELINGEN

- Niet aanbrengen op warme of gloeiende voorwerpen.
- Niet gebruiken op slecht uitgeharde verf.
- Vanwege de diversiteit aan verf, kunststoffen en elastomeren, eerst systematisch een test uitvoeren op dit type materiaal.

OPSLAG

In de originele verpakking, uit de buurt van vlammen, vonken of hitte, 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:

