



SIDPERAL

DENATUREREND VLOKMIDDEL

- **Werkt snel op de meeste verven, ongeacht het type verfpistool.**
- **Voorkomt verontreiniging van het materiaal.**
- **Economisch dankzij de hoge concentratie aan actieve bestanddelen.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 60 L
- ✓ VAT 30 L
- ✓ BUS



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





SIDPERAL



DENATUREREND VLOKMIDDEL

- Werkt snel op de meeste verven, ongeacht het type verfpistool.
- Voorkomt verontreiniging van het materiaal.
- Economisch dankzij de hoge concentratie aan actieve bestanddelen.

SIDPERAL bestaat uit minerale actieve stoffen en een hoge concentratie aan krachtige oppervlakreactieve stoffen voor een snelle werking, zelfs indien sterk verdund. Het bevat geen silicone.

Zorgt voor de snelle uitvlokking van de meeste soorten verf : glyptaal, polyurethaan, epoxy, ... Ons vlokmiddel zorgt voor de snelle en gemakkelijke verwijdering van verf op het wateroppervlak.

Tot slot vormt ons product geen kleverige brij of schuim en voorkomt het verontreiniging van de circulatiepompen en verstopping van de sproeileidingen.

Gebruiksaanwijzing

Verdunning bij normaal gebruik : tussen 1 en 2 liter SIDPERAL voor 1000 liter water. Zorg ervoor dat de installatie op voorhand correct werd gereinigd. Giet SIDPERAL traag ter hoogte van de pomp. Begin met de laagste concentratie en verhoog geleidelijk tot u een pH-waarde van minstens 10 verkrijgt. Controleer regelmatig de pH-waarde en voeg de nodige hoeveelheid SIDPERAL toe om een goede pH-waarde te behouden. Schuim het wateroppervlak af om de uitgevlokte verf te verwijderen en voorkom zo verontreiniging van de circuits.

Technisches Gegevens

GBRUIKSDOMEINEN

Automobielandustrie, metaalverwerking, werkplaatsen voor oppervlakbehandeling, kunststoffenverwerking, machinegereedschappen, timmerwerk, openbare bouwwerven, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Kaliumhydroxide (kaliloog)
- Alkalische zouten
- Anionische oppervlakreactieve stoffen

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat : vloeistof.
- Kleur : kleurloos.
- Geur : geen.

- Soortelijke massa bij 20 °C : 1295 kg/m³;
- pH-waarde (puur product) : > 13

AANBEVELINGEN

- Voorkom rechtstreeks contact met de huid en de ogen.
- Niet mengen met andere chemische producten.
- Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen en het gezicht.

OPSLAG

In de originele verpakking, afgeschermd van vorst 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:

