



VERIMAT 100

Zeer sterk industrieel reinigings -en ontvettingsmiddel zonder fosfaten

- **Krachtig veelzijdig industrieel schoonmaakmiddel.**
- **Aanbevolen voor gebruik in hogedrukreinigers.**
- **Formulering zonder fosfaat en met afbreekbare actieve stoffen.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 210 L
- ✓ VAT 60 L
- ✓ KARTON 6X5 L
- ✓ VAT 30 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





VERIMAT 100



Zeer sterk industrieel reinigings -en ontvettingsmiddel zonder fosfaten

- Krachtig veelzijdig industrieel schoonmaakmiddel.
- Aanbevolen voor gebruik in hogedrukreinigers.
- Formulering zonder fosfaat en met afbreekbare actieve stoffen.

VERIMAT 100 is een zeer krachtig reinigingsmiddel, heel polyvalent en bruikbaar in alle activiteitsectoren. Eveneens efficiënt voor het schoonmaken van mechanische onderdelen, verwijdering van de waterlijnen in de zwembaden en in de voedingsmiddelensector. De specialist van de hardnekkige vlekken.

Ons krachtig schoomkend reinigingsmiddel VERIMAT 100 is bestemd voor de verwijdering van sterke bevuilding door oliën en vetten, plantaardig, dierlijk, synthetisch en mineraal. Bijzonder

aanbevolen voor het schoonmaken van aangekoekte vetten, de tannine en de sterk gekleurd plantaardig vlekken.

Schuimt weinig, wordt gebruikt in hogedrukreiniger met warm of koud water. Aangezien zijn hoog alkalinegehalte, wordt hij aanbevolen als ontvetter voor schilderwerken.

VERIMAT 100 wordt eveneens veel gebruikt bij de waterzuiveringstations want hij vernietigt de genoemde polymeren "floculants".

Gebruiksaanwijzing

VERIMAT 100 is oplosbaar in alle verhoudingen met water, zijn verdunning is afhankelijk van het type oppervlak en graad van bevuilding. - Hogedrukreinigers : in het reservoir VERIMAT 100 verdund tussen 2 en 2,5 %gebruiken. - Door onderdompeling : de concentratie van het bad tussen 2 en 30 % regelen. - Spoelen is verplicht in het voedselmilieu.

Verordeningen en Normen

CONFORM HET BESLUIT VAN 8 SEPTEMBER 1999 (Versie van 01/01/2014) MET BETREKKING TOT DE GEBRUIKTE PROCEDURES EN PRODUCTEN VOOR DE REINIGING VAN MATERIALEN EN VOORWERPEN BEDOELD OM IN CONTACT TE TREDEN MET VOEDINGSMIDDELEN, PRODUCTEN EN DRANKEN VOOR DE VOEDING.

Homologatie NATO.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Gebouw en openbare werken, staal en metaalwerken, scheepsbouwwerken, openbaar en privaat vervoer, onderhoudsdiensten, voedingsindustrie, waterzuiveringsinstallatie, landbouwmilieu, zwembaden, restauratie...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Kaliumhydroxide (bijtende potas).
- Complexvormer.

Informatie volgens détergenten reglementatie CE 648/2004 :

- Oppervlakte-actieve stoffen amfotere < 5 %.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische staat : liquide limpide - Kleur : blauw-groen - Dichtheid bij 20°C 20°C : ~ 1145 kg/m³ - pH (in verdunning bij 5%) bij 20°C : > 13 - Oppervlaktetension (in verd. bij 5%) : 32 dynes/cm - Biologische afbreekbaarheid : > 90%

AANBEVELINGEN

- Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een bescherming voor de ogen en het gezicht.
- Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
- Eerst een test uitvoeren op sommige materialen die gevoelig zijn voor alkalische detergenten.

OPSLAG

In originele gesloten verpakking, in een goed geventileerd lokaal, met temperatuur tussen 5 et 40°C, afstandelijk van de zuren.

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:

