



PYROXAN

SPECIAAL REINIGINGSMIDDEL VOOR VERBRANDINGSRESTEN

- **Elimineert koolaanslag als gevolg van diverse verbrandingen.**
- **Werkt snel zonder mechanische werking.**
- **voordelig dankzij de krachtige werking en de concentratie aan actieve bestanddelen.**
- **Respecteert de meeste ondergronden.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 210 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





PYROXAN



SPECIAAL REINIGINGSMIDDEL VOOR VERBRANDINGSRESTEN

- Elimineert koolaanslag als gevolg van diverse verbrandingen.
- Werkt snel zonder mechanische werking.
- voordelig dankzij de krachtige werking en de concentratie aan actieve bestanddelen.
- Respekteert de meeste ondergronden.

PYROXAN is een geconcentreerd reinigingsmiddel, specifiek voor de snelle en moeiteloze verwijdering van roet, zwart koolstof en andere verbrandingsresten. Polyvalent: geschikt voor de meeste ondergronden.

PYROXAN dringt snel door in het vuil, breekt het af en maakt het los van de ondergrond zonder mechanische werking. Het bevat geen solventen of agressieve bestanddelen die de fragiele ondergronden zouden kunnen aantasten.

Gebruiksaanwijzing

Het wordt gebruikt door verstuiving of door onderdompeling, koud of warm (max. 60 °C) naargelang het toepassingsdomein. Verdunningen bij normaal gebruik: - koud: puur of tot 3 keer zijn volume verdund in water (30 %). - warm : puur of 15 tot 20 keer zijn volume verdund in water (5 %). Enkele minuten laten inwerken en vervolgens overvloedig afspoelen. In moeilijke gevallen kan handmatig aanbrengen (bijvoorbeeld met een borstel) nodig zijn.

Verordeningen en Normen

CONFORM HET BESLUIT VAN 8 SEPTEMBER 1999 (N.V. 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 VAN MENS EN DIER.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Onderhoudsdiensten, alle industrieën en gemeenschappen, hotels, restaurants, transport, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- anionische oppervlakteactieve stoffen
- Alkalische zouten

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: heldere vloeistof
- Kleur: lichtgeel
- Dichtheid bij 20 °C: ~1100 kg/m³

- pH-waarde (puur product): 10

AANBEVELINGEN

- Voer eerst een test uit op ondergronden die gevoelig zijn voor Alkalische reinigingsmiddelen en slecht uitgeharde verven.
- Voorkom langdurig contact met de huid en spatten in de ogen.

OPSLAG

In de originele gesloten verpakking, afgeschermd van vorst, warmte en slechte weersomstandigheden, tussen 5 °C en 40 °C.

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:

