



XPR-100 Soot Remover

VERWIJDEREN VAN ROET EN KOOLSTOFAANSLAG

- ✓ Krachtig en milieuvriendelijk.
- ✓ Geurloos, onbrandbaar en tot negen maanden herbruikbaar.
- ✓ Sterker dan vluchtige solventen.

Technische Eigenschappen

- Basis: acetal oplosmiddel.
- Vorm: vloeibaar.
- Kleur: transparant.
- Moleculair gewicht: 164,2.
- Smeltpunt: < -65°C.
- Beginkookpunt: +210°C.
- Dichtheid: 0,9921 (20°C).
- Dampspanning bij 20°C: 0,0225 bar.
- Oplosbaarheid in water: 100%.
- Vlampunt (ASTM D 92): 92°C.
- Vlampunt (ASTM D 93): 88°C.
- Zelfontbrandingstemperatuur: +210°C.
- Verdampingssnelheid: 17,38 (vergelijkingspunt: Butyl acetaat=1).
- Houdbaarheid: 18 maanden, droog, koel en vorstvrij.

Verpakking

XPR-100 Soot Remover - fles 1L	493501000
XPR-100 Soot Remover - bus 5l	493505000

Product [XSO]

Karakteristieken

- Penetreert en weekt los voor het grondig verwijderen van olie, vet, roet, koolstofaanslag, verbrandingsvervuiling,... , zelfs uitgeharde.
- Is niet corrosief, niet irriterend en niet brandbaar dus veilig te transporteren, te stockeren en te gebruiken.
- Is zuinig in gebruik door zijn kracht en zijn 9 maanden herbruikbaarheid in spoel- en dompelbakken.

Gebruik

- Aanbrengen op het vervuilde oppervlak en laten inwerken.
- Vervuiling afwrijven en de handeling herhalen indien nodig.
- Steeds overvloedig spoelen met water alvorens te drogen.

XPR-100 is vettig en traagverdampend zodat een langere werkingstijd kan waar het nodig is. Voor het verlengen van de werktijd op verticale toepassingen kan XPR-100 ingedikt worden met Novatio Megatix. Bij twijfel aan de sterkte van de ondergrond eerst

testen op een weinig zichtbare plek. Door vervuiling te laten bezinken kan XPR-100 negen maanden lang herbruikt worden. Vervuild product als chemisch afval behandelen.