



TIX TRESOLV PLUS

Tix Tresolv Plus is een niet-emulgerend oplosmiddel voor het reinigen en ontvetten van mechanische stukken, gereedschappen, kogellagers, machines, enz. Speciaal ontworpen voor gebruik in wastafels.

VOORDELEN:

- Een maximaal oplossende actie dankzij een doeltreffend mengsel van koolwaterstoffen.
- Een grotere veiligheid aangezien het vlampunt hoger is dan 60°C.
- Quasi geurloos en weinig toxisch gezien de afwezigheid van aromatische koolwaterstoffen.
- Praktisch in gebruik, de te reinigen onderdelen moeten niet afgedroogd worden want Tix Tresolv Plus verdampt langzaam maar volledig.
- Tix Tresolv Plus is milieuvriendelijker, daar het afvoeren van verzadigde vaten gemakkelijk uit te voeren is, gezien de afwezigheid van gechloreerde en aromatische solventen.
- Tix Tresolv Plus tast noch verven noch synthetische rubbers aan en is zonder uitwerking op de meeste gebruikte metalen.
- Bij gebruik in een wastafel is Tix Tresolv Plus economischer. Door het toevoegen van water, niet mengbaar met Tix Tresolv Plus, vormt men onderaan het vat een recuperatiezone voor onoplosbaar vuil, wat de levensduur van Tix Tresolv Plus verhoogt.

TOEPASSINGEN

Tix Tresolv Plus wordt gebruikt door onderhoudsdiensten, werkplaatsen, garages... Tix Tresolv Plus is uiterst geschikt voor het gebruik in wastafels voor het ontvetten van kleine mechanische onderdelen, gereedschappen, kogellagers... Wordt ook gebruikt voor het ontvetten van grotere onderdelen door indompeling.

Tix Tresolv Plus is niet emulgerend met water en dus aangewezen voor gebruik in gevallen waar het water schade kan veroorzaken (roest, oxydatie, nabijheid van elektrische uitrustingen, enz.).



VecoTix B.V.

Europole Center / Drève Gustave Fache 1 / B-7700 Mouscron
T +32 56 85 25 29 / F +32 56 85 25 59 / info@vecotix.be

vecotix.be



TIX TRESOLV PLUS

Speciale toepassing:

Dewaxing nieuwe wagens. Dit product kan tevens gebruikt worden voor het deparaffineren van nieuwe wagens. Dit gebeurt met behulp van een hogedrukreiniger die men instelt op maximale temperatuur en druk om vervolgens in één beurt te dewaxen en verder met water af te spoelen. N.B. : Niet geschikt voor copolymeerwax (waarvoor wij u wel onze TIX BIO F12 aanraden).

GEBRUIKSAANWIJZING

Men ontvet met behulp van:

- Een wastafel.
- Verstuiving door middel van een drukspuit (2 tot 5 kg/cm).
- Door indompeling in een bak voorzien op de bodem van een aftapkraan en een mand.
- Automatische ontvettingstunnels voor zover deze uitgerust zijn voor het gebruik van ontvlambare oplosmiddelen (afwezigheid van vonken, contactsluiters en gepantserde pompmotoren, enz.) door doorlopende besproeiing.

N.B. Men zal steeds elk contact met een vlam of vonk trachten te vermijden!

EIGENSCHAPPEN

- Dichtheid (20°C) : 0,790
- Vlampunt (PMCC) : 63°C
- pH : (10% oplossing) : /

AARD VAN DE GEVAREN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Zie het veiligheidsinformatieblad.

Beschikbaar in 25L, 60L & 200 L (met of zonder zijopening).

De gegevens over onze producten zijn geheel vrijblijvend. Daar de toepassing buiten onze controle staat, kunnen wij voor de resultaten geen verantwoording nemen.

VecoTix B.V.

Europole Center / Drève Gustave Fache 1 / B-7700 Mouscron
T +32 56 85 25 29 / F +32 56 85 25 59 / info@vecotix.be

vecotix.be