



Solvent TMA

Uniek: Niet-VOC, aromaatvrije, niet hazardous gelabeld, hydrofiele, niet-verdampend oplosmiddel met een excellent actief oplossend vermogen.

Solvent TMA is het de hoogst presterende niet-VOC oplosmiddel.

Solvent TMA heeft een sterk polymeer oplossend vermogen en is uitermate geschikt voor het verwijderen van harsen, plastics, inkt en verfstoffen.

Het hoge kook- en vlam-punt maken uitermate geschikt de Solvent TMA verwarmd toe te passen, waardoor een nog betere reiniging kan worden gerealiseerd.

Solvent TMA kan gebruikt worden in bestaande trichloorethyleen en andere gechloreerde oplosmiddel ontvettings installaties.

Solvent TMA lost onder meer de volgende type produkten op:

Alkydhars, aromatische formaldehyde hars, bitumen, carbamide zuur ester hars, acetobutyrat cellulose, chloorrubber, dammar epoxyhars, ethyl cellulose, melaminehars, plantaardige olie, phenolharsen, polystyreen, polyvinyl chloride (PVC), polyvinyl ethyl ether en was, verfstoffen, inkt, olie, epoxy, inkt op waterbasis, lijm, gechloreerde smeermiddelen, synthetische olie, etc. etc.

Een echt alles-in-1-produkt.

Niet oplosbare plastics zijn: PTFE, polyethyleen, polypropyleen, polyacrylonitril, polyamides en PET.

Solvent TMA ontvet het best op 60 – 80° C. Op deze temperatuur het oplossend vermogen gelijk aan die van trichloorethyleen.

Solvent TMA vervangt o.m. reinigers welke zijn gebaseerd op volgende oplosmiddelen: trichloorethyleen, perchloorethyleen, methyleen chloride.

kleur	kleurloos, transparant
geur	geurloos
kookpunt	> 200°C.
vlampunt	> 140°C.
vriespunt	- 10°C.
dampspanning @ 20°C.	0,01 mmHg
soortelijk gewicht (25/25°C.)	0,985
viscositeit, cP@25°C.	<10

Bevat geen schadelijke stoffen; verpakking zonder kruizen, R- of S-zinnen. Reukloos en niet-irriterend.