

TREMENTINA VENETA

SCHEMA

CALAMUS DRACO WILLD

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

ASPETTO: Fluido appiccicoso
COLORE: Giallastro - Marrone
NUMERO DI ACIDITA': 65/100
NUMERO DI
SAPONIFICAZIONE: 90/190
SOLUBILITA': In alcool etilico,
acetone, idrocarburi aromatici e
clorurati.
PESO SPECIFICO A 20°C:
c.a. 1,00
PUNTO DI FUSIONE: Fluida a
temperatura ambiente
RESIDUO SECCO: circa 80%
PUNTO DI FUSIONE RES.
SECCO: 80/95°C
INT. DI DISTILLAZIONE:
160/180°C
(della fase evaporabile)
COMPATIBILITA': Con
colofonia, olio di lino, Gilsonite e
altre resine naturali.
INCOMPATIBILITA':
Con acqua

INDICAZIONI

Si presenta come fluido giallastro appiccicoso composto di alcoli resinolici (larinolico-laricinolinico), acidi resinosi, resine neutre e olio volatile.

Estratto dal larice italiano.

Le sue principali caratteristiche sono:

- Non essicca trattata con ossido di magnesio
- Non diventa lattescente con il 10% di ammoniaca
- E' completamente solubile con alcool 96°

E' molto impiegata dove si richieda al prodotto di fornire caratteristiche plasticizzanti. I principali usi sono nella preparazione di colle, colori, vernici, emulsioni, adesivi, ecc.