

ESSENZA DI TREMENTINA

SCHEDA

ACQUARAGIA VEGETALE DI
PURA GEMMA DI PINO
OLIO DI TREMENTINA

CARATTERISTICHE
CHIMICO-FISICHE:

ASPETTO: liquido limpido
incolore o leggermente
paglierino
ODORE: Caratteristico
PESO SPECIFICO A 20°C:
0,856
INTERVALLO DI
DISTILLAZIONE: 52°C-185°C
PUNTO DI INFIAMM.: 40°C
TEMPERATURA DI
EBOLLIZIONE: 157,5°C
TEMPERATURA DI
AUTOACCENSIONE: 250°C
PUNTO DI FUSIONE: - 55°C
NUM. DI KAURI BUTANOLO:
50/52
SOLUBILITA': Solubile in
alcooli, eteri, benzolo. Insolubile
in acqua.

INDICAZIONI

Prodotto di origine vegetale con il caratteristico profumo di pino, l'essenza di trementina è la parte volatile che si ottiene dalla distillazione della resina di alcuni pini. E' un solvente organico, idrocarburo terpenico, a polarità medio-bassa.

USI

Utilizzata tradizionalmente nella preparazione delle cere naturali per gli arredi lignei, nella diluizione degli oli vegetali, resine, oleo-resine naturali e smalti, scioglie i grassi, bitumi, gomma naturale, caucciù, ecc.