



**Scheda Tecnica:**

## **ESSENZA DI TREMENTINA**

**Codice:** 2F56  
**Sigla:** ST2F56  
**Rev.:** 1  
**Data:** 11/12/19

### **Tipo di Prodotto:**

Acquaragia vegetale distillata dalla resina dei pini, abeti o larici, di odore caratteristico, gradevole e persistente.

**Confezioni:** Latte da 5, 1, 0.5 litri.

### **Dati Tecnici:**

CARATTERISTICA	METODO	UM	VALORE	TOLLERANZA
Aspetto	Liquido limpido incolore			
Colore APHA	ASTM D 1209	HAZ	25	massimo
Inizio distillazione	ASTM D 1078	°C	150	minimo
Fine distillazione	ASTM D 1078	°C	190	massimo
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/dm <sup>3</sup>	0.865	0.01
Contenuto d'acqua	ASTM D 1631	%	0.05	massimo
Punto di infiammabilità	ASTM D 56	°C	32	tipico

### **Applicazioni e Modi d'uso:**

Acquaragia vegetale ricavata dalla resina dei pini, abeti e larici di profumo caratteristico. Ottimo per la diluizione di colori ad olio per belle arti, vernici ad olio, oleosintetiche e cere. Utile anche per togliere macchie di grasso e catrame, nonché nella pulizia dei pennelli.

Senza clorurati.

L'ombratura più o meno marcata è dovuta all'ossidazione della trementina, ma che non ne pregiudica né la qualità né l'utilizzo, mostra invece l'origine vegetale e la purezza del prodotto.

Per la diluizione degli smalti - colori, aggiungere la quantità sufficiente di trementina per ottenere la giusta viscosità ed essiccazione dei colori ad olio.

Per la pulizia dei pennelli, spatole, tavolozze, ecc., lavare con trementina fino ad eliminare tutte le parti di colore. Risciacquare poi con acqua e sapone per eliminare eventuali residui oleosi. Riporre i pennelli con le setole rivolte verso l'alto.

*Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo della TRE PINI SpA.*