



*Scheda Tecnica:*

## ACQUARAGIA TRE PINI

**Codice:** 0808  
**Sigla:** ST808  
**Rev.:** 2  
**Data:** 16/07/10

**Tipo di Prodotto:**

Ragia minerale denaturata.

**Confezioni:** Fusti da 200 LT, Latte da 25, 5, 1, 0.5 LT.

**Dati Tecnici:**

| CARATTERISTICA              | UM                 | VALORE SPECIFICA | METODO             | TOLLERANZA |
|-----------------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------|
| Stato fisico                |                    | Liquido          | Visivo             | //         |
| Colore                      |                    | Limpido incolore | Visivo             | //         |
| Densità a 20°C              | Kg/dm <sup>3</sup> | 0,790            | Met. Int. ISTR. 44 | ± 0,01     |
| Contenuto d'acqua           | %                  | 0.02             | Met. Int. ISTR. 48 | Massimo    |
| Punto di infiammabilità     | °C                 | 31               | Met. Int. ISTR. 53 | Tipico     |
| Indice di rifrazione a 20°C | IR                 | 1,441            | Met. Int. ISTR. 46 | ± 0,01     |

**Applicazioni e Modi d'uso:**

Per la diluizione di vernici e smalti, antiruggini, vernici flatting, pitture ad olio e per Belle Arti. Odore gradevole. Specifico per la pulizia dei pennelli. Asporta macchie e sbavature di vernice, ideale nel Fai da Te.

Oltre ad un buon potere solvente, la lenta evaporazione conferisce una perfetta dilatazione e brillantezza al film.

Diluire lo smalto fino ad ottenere la viscosità ottimale per l'applicazione scelta. Più densa per il pennello o rullo, più liquida per l'applicazione a spruzzo.

Indicativamente tra il 10 e 20% ca., salvo diversa indicazione stampata sul barattolo della vernice.

Non idoneo per l'uso in carrozzeria.

*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.*