



PRODOTTI SPECIALI

## Scheda tecnica Fluente L30 – Agosto 2015 Speciale Solas Restauro (SSR)



# Fluente L30

## Diluyente vegetale.

**Solvente e diluente a base di sostanze naturali estratte dalle bucce di agrumi.**

### IMPIEGO

- Per la diluizione delle vernici oleo-resinose naturali e per la pulizia degli attrezzi.
- solvente verso grassi, olii, cere, resine e vernici oleo- resinose
- Adatto per il lavaggio e lo sgrassaggio di superfici da verniciare
- Adatto per smacchiare e pulire superfici quali vetro, piastrelle, piani in formica ecc.
- Ottimo per “belle arti”. Sostituisce la ragia minerale e la trementina anche per i prodotti convenzionali.

### CARATTERISTICHE

#### ASPETTO

Liquido dal forte odore di agrumi.

#### DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Terpeni di arancio.

**ESENTE DA:** resine acriliche,viniliche, alchidiche di origine petrolchimica, da poliuretani, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere. Non contiene clorurati, aromatici, prodotti di sintesi o trementina.

#### INDICAZIONI DI IMPIEGO

E' un prodotto naturale monocomponente (sostanza pura estratta dalle bucce d'arancia), ma va comunque fatta una prova di contatto su una piccola superficie di pelle per escludere ogni probabile sensibilità specifica verso il prodotto.

#### DILUIZIONE

Pronto all'uso

#### CONSERVAZIONE

Il prodotto in barattolo conservato in luogo riparato dall'irraggiamento solare ed a temperature non inferiori ai 5°/ 7°C si conserva per almeno 5 anni.

#### PULIZIA ATTREZZI

Per una migliore cura dei pennelli e dei rulli, utilizzare **Lavapennelli D50 Solas**. In alternativa usare acqua e sapone.



## PRODOTTI SPECIALI

# Scheda tecnica Fluente L30 – Agosto 2015 Speciale Solas Restauro (SSR)



### AVVERTENZE

**Tenere lontano da fonti di calore e fiamme. Pericolo di autocombustione degli stracci imbevuti che vanno tenuti ben stesi oppure in recipienti metallici chiusi oppure immersi in acqua.**

Frasi di pericolo (H): Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Anche i prodotti biocompatibili e privi di derivati dal petrolio devono essere tenuti lontano dai bambini e non vanno gettati nelle acque di scarico ma vanno smaltiti secondo le disposizioni di legge locali.

Non ingerire il prodotto.

### CONFEZIONI

0.5 L

1 L

5 L

20 L

Solas non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La scheda tecnica è compilata in buona fede e sulla base della nostra esperienza: se vi sono dubbi, fare sempre una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. La pubblicazione di una nuova edizione della presente scheda tecnica annulla automaticamente la precedente. La scheda tecnica è un documento informativo, non può essere motivo di contese legali.