

Essenza di **TREMENTINA**

Caratteristiche tecniche:

Prodotto di origine vegetale, è costituita dalla frazione più volatile ottenuta dalla distillazione, con acqua o con vapore, del legno e delle gemme di diverse varietà di pini (pino marittimo, pino silvestre, pino palustre ecc.).

Il prodotto trova largo impiego come solvente o diluente nell'industria delle vernici e delle lacche, in particolare in quelle a base di oli essiccativi, nella preparazione di encaustici, creme per calzature, cere, belle arti e usi domestici.

E' usato tal quale in tutti quei casi nei quali sia richiesta la pulizia di superfici, pennelli, attrezzature, o aerografi sporchi di vernici o lacche non ancora essiccate.

Modalità di utilizzo:

Per diluire:

Stemperare il prodotto verniciante fino alla fluidità desiderata, con una diluizione ottimale si esaltano la brillantezza e la distensione della vernice.

Per pulire:

Utilizzare tal quale qualora sia richiesta la pulizia di superfici, pennelli ed aerografi sporchi di pittura.

Importante:

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando, comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: novembre 2011

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695
www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it

Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	Art. 1889
NOME COMMERCIALE	ESSENZA DI TREMENTINA
TIPO DI PRODOTTO	Essenza di Trementina

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Paglierino
Odore	Caratteristico di pino
Intervallo di ebollizione	152°C / 185° C
Punto di infiammabilità	32° C
Densità relativa	0,855 / 0,872 Kg/l
Auto- infiammabilità	250°C
Punto di fusione	-55°C
Idrosolubilità	Insolubile

Cartoni 20 pz	0,500 lt
Cod. Barre 80-20709-003456	

Cartoni 12 pz	1 lt
Cod. barre 80-20709-000219	

Cartoni 4 pz	5 lt
Cod. barre 80-20709-004712	