

## OLIO DI LINO CRUDO

## SCHEMA

PRODOTTO PURO VEGETALE  
MISCELA DI ESTERI  
GLICERICI DI ACIDI GRASSI  
SATURI ED INSATURI

## INDICAZIONI

Olio 100% vegetale ottenuto dalla semplice spremitura a pressione di semi di lino preventivamente tostati e sottoposto a chiarificazione e purificazione con procedimenti naturali.

L'olio di lino crudo non viene sottoposto a riscaldamento (polimerizzazione che ne aumenta la viscosità e ne diminuisce i tempi di essiccazione) mantenendo quindi una bassa viscosità, un'elevata capacità di penetrazione, un'ottima trasparenza e limpidezza ed un colore giallo chiaro.

Per queste caratteristiche, l'olio di lino crudo viene impiegato prevalentemente come impregnante preparatorio sulle superfici lignee, alle quali dona una piacevole tonalità calda, e nella pittura, come legante per pigmenti in polvere per la preparazione di colori ad olio.

CARATTERISTICHE  
CHIMICO-FISICHE:

ASPETTO: Liquido limpido  
brillante  
COLORE: Giallo paglierino  
ODORE: di olio vegetale  
PESO SPECIFICO :  
0,930 +/- 0,005  
PUNTO DI FUSIONE:-13°C  
(tipo cotto)  
PUNTO DI INFIAMMABILITA':  
>21°C  
PH: --  
TEMPERATURA DI  
AUTOACCENSIONE:> 300°  
SOLUBILITA': Completamente  
solubile in idrocarburi; insolubile  
in acqua.  
TENSIONE DI  
VAPORE:<0,8mmHg  
DENSITA' DI VAPORE: 1,54