

PETROLIO

Utilizzato per illuminazione, per usi domestici, come sgrassante per superfici, ottimo come solvente per cere.

Conosciuto anche come petrolio bianco, si presenta come un liquido incolore dall'odore caratteristico. Ha un ottimo potere solvente per smalti sintetici, oleo-sintetici e cere. Usato come combustibile nelle lampade a petrolio e nei lavori di pulizia in genere.

Usato anche per la diluizione di vernici sintetiche e oleosintetiche, dà alle medesime la massima dilatazione e lucentezza. La velocità di evaporazione del prodotto è medio bassa.

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Aspetto: Incolore

Odore: Caratteristico

P. di ebollizione: 200°C - 240°C

P. di infiammabilità: > 21°C

Densità: c.a. 0.80 +/- 0.01 g/mL

Solubilità: Insolubile in Acqua

USI

Il petrolio lampante viene utilizzato puro o in soluzione per interventi di pulitura in genere e come smacchiatore specie per eliminare le macchie di catrame.

Il petrolio lampante, in soluzione dell'olio paglierino, viene utilizzato per rinvigorire le

fibre del legno dopo l'utilizzo dallo sverniciatore.

Questa soluzione, infatti, ridona alla superficie lignea, debilitata dallo sverniciatore, la vera tonalità originale (serve anche come test per vedere l'effetto finale con gommalacca). È anche un ottimo diluente per prodotti antitarlo.

ACCORGIMENTI

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.

CONFEZIONI

1 Lt

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.