

PETROLIO LAMPANTE

Caratteristiche tecniche:

Miscela di idrocarburi ottenuti dalla distillazione di frazioni petrolifere, viene utilizzato per illuminazione, per usi domestici, come sgrassante per superfici e risulta un ottimo solvente per cere.

Impiegato anche per la diluizione di vernici sintetiche e oleosintetiche, dà alle medesime la massima dilatazione e lucentezza.

Grazie all'elevato potere solvente può anche essere impiegato per pulire aerografi, pennelli e attrezzi sporchi di vernice.

Per le sue caratteristiche di purezza il prodotto è stabile e non si deteriora.

La velocità di evaporazione del prodotto è medio bassa.

Modalità di utilizzo:

Per diluire:

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

Per illuminare:

Utilizzare tal e quale in lampade a petrolio.

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 il prodotto 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

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	Art. 1899
NOME COMMERCIALE	PETROLIO LAMPANTE
TIPO DI PRODOTTO	Solvente illuminante

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Punto di ebollizione	200°C / 240° C
Punto di infiammabilità	80° C
Densità	0,805 g/cm ³
Auto- infiammabilità	>220°C
Solubilità in acqua	Non solubile
Ph	Non applicabile

Cartoni 12 pz 1 lt

Cod. barre 80-20709-000097