

## PETROLIO LAMPANTE new

### 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 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: febbraio 2015

| SCHEDA TECNICHE PRODOTTO |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| CODICE                   | <b>Art. 1879</b>      |
| NOME COMMERCIALE         | PETROLIO LAMPANTE new |
| TIPO DI PRODOTTO         | Solvente lampante     |

| PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Stato fisico                 | Liquido limpido         |
| Colore                       | Incolore                |
| Odore                        | Caratteristico          |
| Punto di ebollizione         | 190°C                   |
| Punto di infiammabilità      | 80° C                   |
| Densità                      | 0,812 g/cm <sup>3</sup> |
| Auto-<br>infiammabilità      | >220°C                  |
| Solubilità in acqua          | Non solubile            |
| Ph                           | Non applicabile         |

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Cartoni 12 pz                     | 1 lt |
| <b>Cod. barre 80-20709-000097</b> |      |