

PETROLIO LAMPANTE

SCHEDA

CHEROSENE
DISTILLATO DI PETROLIO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

ASPETTO:

liquido generalmente

COLORE:

incolore o giallo pallido

ODORE: caratteristico

Densità a 15°C, Kg/m³: 770-820

Intervallo di distillazione: 145-300°C

PUNTO D'INFIAMMABILITA':

>38°C

PUNTO DI EBOLLIZIONE:

175°C - 325°C

TEMPERATURA DI

AUTOACCENSIONE: >210°C

VISCOSITA': 1,65 a 20°C

SOLUBILITA': in solventi organici. Insolubile in acqua

INDICAZIONI

DESCRIZIONE

Miscela complessa di idrocarburi, ottenuta per distillazione e raffinazione del petrolio grezzo, avente numero di atomi di carbonio C9-C16 e intervallo di distillazione approssimativo 145-300°C.

NORME DI SICUREZZA

Nella manipolazione del prodotto usare occhiali protettivi e guanti di plastica o di gomma.

Due vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

PRONTO SOCCORSO

In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua. Consultare il medico.

