

LIGROINA 100-140

SCHEMA

ESSENZA DI PETROLIO, MINERAL SPIRIT

Caratteristiche chimico-fisiche

Composizione: miscela
di idrocarburi

Aspetto: liquido limpido
incolore

Odore: caratteristico
Densità a 15°C: 0.743

Punto di ebollizione:
100°C-140°C

Punto di infiammabilità :
<18°C

Intervallo di distillazione:
100-140°C

Contenuto in aromatici:
< 0,1%

Solubilità.

Completamente miscibile
in solventi non polari;
miscibile in molti solventi
organici.

Non miscibile in acqua e
dimetilsolfossido

INDICAZIONI

Miscela apolare di idrocarburi alifatici , utilizzabile come diluente di altri solventi. Trova impiego anche quale solvente per il Plexisol P550, Adesivo acrilico 375 (BEVA), resine chetoniche (Laropal K80) e cere microcristalline . Viene usato, come solvente di "lavaggio" di altri solventi dopo verifica della solubilità, come solvente per preparare miscele a polarità precisa da utilizzare in operazioni di pulitura di policromie.

Stabilità

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi in luogo fresco e asciutto. Immagazzinare separatamente da alcali e da sostanze ossidanti.

Precauzioni

Facilmente infiammabile: mantenere lontano da fonti di calore o scintille libere. Evitare l'inalazione e l'ingestione. Utilizzare con respiratore e aerare il locale dopo l'impiego.