LIGROINA 100-140

SCHEDA

INDICAZIONI

ESSENZA DI PETROLIO, MINERAL SPIRIT

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.

Caratteristiche chimico-fisiche

Composizione: miscela di idrocarburi Aspetto: liquido limpido incolore Odore: caratteristico Densità a 15C°. 0.743 Punto di ebollizione: 100℃-140℃

Punto di infiammabilità : <18℃

Intervallo di distillazione: 100-140℃

Contenuto in aromatici: < 0.1%

Solubilità.

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

Non miscibile in acqua e dimetilsolfossido

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.

E-mail: info@antichitabelsito.it Web: www.antichitabelsito.it