

METILETILCHETONE

METILETILCHETONE

640925



Solvente dalle proprietà fisico-chimiche dei chetoni alifatici (omologo superiore dell'acetone). Avendo però minor volatilità, è ampiamente usato come sostituto dell'acetone nel campo delle pitture e vernici. Scioglie la gommalacca, la colofonia, le resine cellulosiche, le epossidiche, molte resine alchidiche, fenoliche, acriliche, il polistirolo e la gomma clorurata.

Trova applicazione anche nella produzione del cuoio sintetico, nell'estrazione di grassi, oli e cere e come denaturante per alcool.

Il metiletilchetone è adatto anche per la pulizia di strumenti, attrezzi e lavaggio di parti meccaniche da impurità e prodotti chimici.

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	SPECIFICA DI VENDITA
Aspetto	...	L.L.P.S.S. *
Colore	Apha	Max 10
Densità a 20° C.	Kg/lt	0,800 (+/- 0,005)
Acidità'	%p	0,002 Max
Acqua	%p	0,05 Max
Titolo	%p	99,7 Min

* Liquido Limpido Privo di Sostanze in Sospensione