

## **METILETILCHETONE - MEK**

Solvente dalle proprietà simili all'acetone ,ma con minore volatilità, trova utilizzo come solvente nei sistemi poliesteri , per usi industriali e come fluido per la lavorazione dei metalli o per i lavaggi industriali. Scioglie le resine cellulosiche, epossidiche, viniliche, fenoliche, acriliche, il polistirolo e la gommalacca. Trova applicazione anche come denaturante per alcooli.

## Caratteristiche chimico fisiche:

Stato Fisico : Liquido Colore : Limpido, incolore Odore : Caratteristico

Soglia olfattiva : Non disponibile

PH: n.a. (non applicabile)

Punto di fusione o congelamento: -87°C Punto di ebollizione iniziale: >35°C

Intervallo di ebollizione n.d. Punto di infiammabilità: <21°C

Solubilità: solubile nei principali solventi organici

Temperatura di autoaccensione: 515°C

Viscosità: 0,42mPa\*s a 20°C Peso specifico: 0,80 circa

VOC (direttiva 2004/42/CE): 100,00% - 800,00 gr/l VOC (carbonio volatile) : 66,57% - 532,56 gr/l

PERICOLOSITA' DEL PRODOTTO: Il prodotto è pericoloso e per uso esclusivamente professionale. Provoca irritazione agli occhi e alla gola con concentrazioni del 3%. Concentrazioni superiori non sono tollerate. Evitare l'inalazione prolungata dei vapori.