

METILETILCHETONE

Caratteristiche tecniche:

Metiletilchetone ha una , velocità di evaporazione ALTA ;è un ottimo nell'industria delle calzature, nella stampa, per la rimozione di vernici alla nitro, usato nelle miscele per la diluizione di inchiostri ecc...

Il prodotto risulta anche un ottimo sgrassante per superfici metalliche, legno, marmo, laminati, plastica, stoffe, ed altri materiali.

Per le sue caratteristiche di purezza il prodotto è stabile e non si deteriora.

Modalità di utilizzo:

Per diluire:

Stemperare il prodotto verniciante fino a portarlo alla fluidità desiderata: con una diluizione ottimale si esaltano la brillantezza e la distensione della vernice.

Per pulire:

Utilizzare tal quale a freddo qualora sia richiesta la rimozione di inquinanti mediante straccio, pennello o ad immersione.

Importante:

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo.

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: Luglio 2019

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	Art. 1065
NOME COMMERCIALE	METILETILCHETONE
TIPO DI PRODOTTO	Solvene-Diluente

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	70° C -80 ° C
Punto di infiammabilità	-10° C ca
Autoinfiammabilità	n.d.
Densità relativa	Ca 0,805 kg/l
Idrosolubilità	solubile