



SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET
FOTOSOL 57 - LOW V.O.C.

Solvente per l'incisione dei fotopolimeri che da una decina d'anni rappresenta la seconda generazione rispetto a quello a base di Percloroetilene, nell'intento di offrire all'utilizzatore un prodotto privo di idrocarburi clorurati pericolosi per la salute.

Ha un'evaporazione più lenta rispetto alla formulazione a base Percloroetilene, parametro da considerare nel finissaggio.

Il peso specifico pari a 0,865 a 20°C, che si traduce in un incremento del 58% nella resa in volume rispetto al SOLVENTE FP.

L'intervallo di distillazione a pressione atmosferica è compreso fra 150°C e 190°C

Le informazioni ivi contenute si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze ed al massimo della nostra buona tecnica. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. L'acquirente prenderà sotto la sua diretta responsabilità le precauzioni legate all'utilizzo che lui farà del prodotto.