



SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET
FOTOSOL 88 - LOW V.O.C.

Solvente per l'incisione dei fotopolimeri; migliorativo rispetto alla seconda generazione nel campo dei solventi che da una decina d'anni si propone in sostituzione rispetto a quello a base di percloroetilene.

Nell'intento di una migliore qualità dell'ambiente di lavoro, rispetto ai prodotti della stessa classe, si presenta con un impatto olfattivo molto meno marcato grazie ad una bassa evaporabilità.

Soprattutto, dal punto di vista tecnologico, ha una efficienza migliore rispetto agli altri prodotti analoghi in commercio. Ciò si traduce in un aumento della produttività fino ad un 20% in più.

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.