



SOLV FLASH HD 127

SOLVENTE MULTIUSO A RAPIDISSIMA ASCIUGATURA

CARATTERISTICHE

SOLV FLASH HD 127 è un solvente sgrassante sintetico che, a differenza di altri solventi della sua categoria, è caratterizzato da un elevatissimo potere sgrassante e da un'evaporazione velocissima.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Esente da composti clorurati e da benzene;
- **SOLV FLASH HD 127** ha un'evaporazione rapidissima, quasi istantanea, così da lasciare i pezzi asciutti in poco tempo;
- Sicuro su tutti i metalli, sulle materie plastiche e sulla quasi totalità delle vernici;
- **SOLV FLASH HD 127** ha un TLV (Treshold Limit Value) molto alto e ciò dimostra il basso livello di tossicità per l'operatore;
- È in grado di rimuovere grassi, oli di lavorazione, morchie, colle, paraffine, residui di distaccante nel settore stampaggio plastica e di sostituire con i giusti accorgimenti la quasi totalità dei solventi presenti sul mercato per applicazioni di questo genere;
- Non richiede risciacquo vista l'evaporabilità e l'assenza di residualità.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	caratteristico
Punto infiammabilità:	<21°C



Revisione:

n° 01 del 26/03/2019

MODALITA' D'USO

SOLV FLASH HD 127 può essere utilizzato in sostituzione dei comuni solventi clorurati per tutte le operazioni di sgrassaggio industriale, tenendo presente che in alcuni casi, in considerazione delle diverse caratteristiche fisiche del prodotto, potrà essere necessario adattare il ciclo di lavorazione.

SOLV FLASH HD 127 può essere usato in diversi modi:

- Manualmente con pennelli o stracci;
- Ad immersione in vasca statica;

Il prodotto si utilizza puro e non necessita di risciacquo.