



SOLV MEC HD 156

SOLVENTE AD ASCIUGATURA VELOCE

CARATTERISTICHE

SOLV MEC HD 156 è un solvente sintetico che trova applicazione quale sostituto dei comuni diluenti alla nitro utilizzati nelle applicazioni di sgrassaggio.

La caratteristica che rende **SOLV MEC HD 156** un solvente interessante è legata al suo basso livello di nocività. **SOLV MEC HD 156** è caratterizzato da una più veloce evaporabilità così, laddove necessario, si possano diminuire i tempi di asciugatura.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Esente da composti clorurati ed aromatici;
- Sicuro per l'operatore in quanto non etichettato nocivo;
- Sicuro su tutti i metalli;
- Asciuga velocemente così da lasciare i pezzi sgrassati ed asciutti in pochissimo tempo;

MODALITA' D'USO

SOLV MEC HD 156 si utilizza puro per lo sgrassaggio di:

- Manufatti in ferro, alluminio, rame, sporchi di olio, cere, resine ecc.;
- Attrezzature.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	caratteristico chetonico
Infiammabilità:	<21°C



Revisione:

n° 00 del 03/08/2012