



CARATTERISTICHE

Il **SOLVENTE Q/E** è un solvente sgrassante, sintetico, che, a differenza di altri solventi della sua categoria, è caratterizzato da eccezionale purezza, odore percettibile e notevole versatilità.

La caratteristica che comunque rende il **SOLVENTE Q/E** uno degli sgrassanti più interessanti sotto ogni punto di vista è legata al suo basso livello di nocività. Prove di laboratorio hanno infatti dimostrato che il prodotto presenta effetti fisiologici molto bassi e comunque inferiori a quelli di quasi tutti gli altri solventi.

Principali caratteristiche:

- Esente da composti clorurati;
- **Odore percettibile;**
- Evaporazione controllata (minori emissioni in atmosfera);
- Rimuove grassi, oli di lavorazione, morchie, colle, paraffine, ecc.;
- Sicuro su tutti i metalli e sulle materie plastiche.

MODALITA' D'USO

Il **SOLVENTE Q/E** 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, può essere necessario modificare il ciclo di lavorazione.

Il prodotto può essere usato in diversi modi:

- Manualmente;
- In lavatrici a cesto, a tunnel, a tamburo rotante, a sbattimento, a spruzzo.

Il prodotto è immiscibile con acqua, da cui si separa facilmente, e consente quindi di lavorare con fondo d'acqua, nel quale sarà possibile far precipitare i residui asportati nello sgrassaggio. Alla fine dell'operazione di sgrassaggio, se i tempi di lavorazione lo richiedono, può essere necessario accelerare l'asciugatura con un getto d'aria considerando che il prodotto comunque non lascia residui indesiderati, ma un leggerissimo velo protettivo che si rivela perfettamente compatibile con la quasi totalità delle vernici.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE SOLVENTE Q/E

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	debole
Solubilità in acqua:	insolubile
Infiammabilità:	> 62°C

Revisione

n° 3 del 13/09/2012