

CARATTERISTICHE

SOLV 117 EXTRA è un solvente sgrassante sintetico che, a differenza di altri solventi della sua categoria, è caratterizzato da eccezionale purezza, assoluta mancanza di odore e notevole versatilità.

La mancanza di odore è una delle caratteristiche di più immediato risultato. Infatti, oltre che altamente desiderabile, è anche indicativa della purezza, della stabilità e dell'inerzia del prodotto che rimane molto a lungo inalterato anche se sottoposto alla luce, al calore ed a numerosi cicli di lavorazione.

La caratteristica che comunque rende **SOLV 117 EXTRA** uno degli sgrassanti più interessanti sotto ogni punto di vista è legata al suo basso livello di nocività.

SOLV 117 EXTRA a differenza della versione normale, il SOLV 117, è caratterizzato da una più veloce evaporabilità cosicché, laddove necessario, si possano diminuire i tempi di asciugatura.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Esente da composti clorurati;
- Completamente inodore quindi facilmente adattabile a qualsiasi operatore, anche a quei soggetti particolarmente sensibili e/o allergici ai solventi classici;
- Sicuro per l'operatore, infatti possiede uno dei più alti LD50;
- Sicuro su tutti i metalli e sulle materie plastiche e sulla quasi totalità delle vernici;
- Asciuga velocemente così da lasciare i pezzi sgrassati ed asciutti in pochissimo tempo;
- È compatibile con qualsiasi tipo di verniciatura che deve essere effettuata successivamente al trattamento di sgrassaggio o pulitura;
- È in grado di rimuovere grassi, oli di lavorazione, morchie, colle, paraffine, ecc. e di sostituire con i giusti accorgimenti la quasi totalità dei solventi presenti sul mercato per applicazioni di questo genere.

MODALITA' D'USO

SOLV 117 EXTRA 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 117 EXTRA può essere usato in diversi modi:

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

È possibile altresì utilizzare **SOLV 117 EXTRA** anche a spruzzo, a pennello o ad immersione. Per particolari di piccole dimensioni, tenendo in considerazione la sua elevata evaporabilità, è utilizzabile la VASCA DI LAVAGGIO, disponibile tra le attrezzature.

SOLV 117 EXTRA è completamente immiscibile con acqua, da cui si separa facilmente. Tale caratteristica consente quindi di lavorare con un fondo d'acqua, nel caso di utilizzo in vasca, nel quale sarà possibile far precipitare gran parte dei residui asportati, agevolando la pulizia della vasca, con notevole risparmio di tempo, di prodotto (in quanto si spilla solo l'acqua) e di costi legati allo smaltimento dei rifiuti (si conferisce solo l'effettivo rifiuto). Alla fine dell'operazione di sgrassaggio, se i tempi di lavorazione lo richiedessero, si può accelerare ulteriormente il processo di asciugatura semplicemente con un getto d'aria considerando comunque e sempre che **SOLV 117 EXTRA** non lascia residui indesiderati sui pezzi trattati. È opportuno sottolineare che i pezzi e/o manufatti lavati con **SOLV 117 EXTRA** possono essere protetti anche se non perfettamente asciutti con protettivi della serie HD 15 grazie alla assoluta compatibilità tra i componenti.

Al fine di aumentare ulteriormente la comodità di applicazione di **SOLV 117 EXTRA** come sgrassante a rapida evaporazione è stato reso disponibile anche nella comoda confezione aerosol da 500 ml.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	assente
Intervallo di distillazione:	113 - 143°C
Infiammabilità:	7°C



NOTE

SOLV 117 EXTRA trova applicazione anche per la pulizia della componentistica di pistole e fucili nel settore armiero.

Revisione:

n° 05 del 07/09/2020