



## SOLVAOXY L95

Rimozione di **vernici, lacche e verniciature**, nonché rimozione e pulizia di colle **epossidiche** o **UV** e altre **gomme lacca**.

Prodotto specificamente sviluppato e progettato sulla base di test convalidati dai clienti per varie applicazioni (cristalli/lunette di orologi o lacca su quadranti di orologi, sigillante epossidico nell'industria, ecc.)

Alternativa al cloruro di metilene... Solvente **non infiammabile** e **non tossico**.

### Riferimento all'imballaggio

106597 METFC1L

106368 BB5L

106423 BB25L



### Densità VOC% pH

1.04 83.7

## Area di utilizzo

Prodotto sviluppato per le esigenze di rimozione ed eliminazione di adesivi epossidici e UV.

Esempi di applicazione: -

Rimozione di vernice e lacca dai quadranti degli orologi (oro, argento, ecc.). -

Rimozione di gommalacca. - Rimozione

di cristalli di orologi (adesivo epossidico e UV su lenti in oro o metallo). - Rimozione di residui ed eccessi di adesivo epossidico. - Rimozione di vecchie lacche da superfici metalliche.

Il prodotto deve essere convalidato per ogni tipo di lacca o adesivo utilizzato e in base al processo utilizzato: - temperatura e tempo di indurimento o polimerizzazione -

specifiche del fondo - specifiche del materiale di base

Non adatto come sostituto della benzina nello sgrassaggio dopo la lavorazione.

### Informazioni importanti: i

prodotti Solvaoxy hanno un punto di infiammabilità >60°C e pertanto non sono classificati come infiammabili (nessun simbolo di pericolo "fiamma"). Il risultato è un tempo di asciugatura più lungo, misurato in minuti o ore all'aria aperta, non in secondi come i prodotti infiammabili.

Pertanto, quando si inizia a utilizzare questo tipo di solvente, si potrebbe pensare che il prodotto lasci una "pellicola grassa", il che non è corretto. In realtà, è semplicemente il prodotto rimasto in superficie, che evapora lentamente. Per accelerare l'evaporazione o rimuovere il prodotto, ecco alcune tecniche utilizzate dai nostri clienti che hanno sostituito i prodotti infiammabili con la gamma Solvaoxy:

- Riscaldare la stanza a 50°C o soffiare aria al suo interno
- Immagazzinare la parte in acqua (adatto per solventi Solvaoxy idrosolubili)
- Immagazzinare l'oggetto nell'alcool per una rapida asciugatura
- Lavare la stanza con detersivo

## Istruzioni per l'uso

### Dosaggio consigliato

Utilizzare non diluito.

### Uso consigliato

Può essere utilizzato con o senza ultrasuoni, funziona molto bene a temperatura ambiente e può essere riscaldato fino a 50°C se necessario (temperatura del punto di infiammabilità > 90°C) per aumentare l'azione del solvente.

Il tempo di contatto con o senza bagno a ultrasuoni dipende dalla natura e dalla quantità di lacca o vernice da rimuovere.

Per qualsiasi problema specifico, vi preghiamo di contattare i nostri tecnici che vi consigliano senza impegno. Le informazioni contenute in questo manuale sono fornite a solo scopo informativo e senza espressa garanzia. Poiché non è possibile alcun controllo durante l'uso, non possiamo essere ritenuti responsabili per eventuali danni. Ci riserviamo il diritto di modificare la formulazione in seguito a miglioramenti.

L'elevato punto di infiammabilità determina un tempo di asciugatura molto lungo, per cui i pezzi devono essere lavati e asciugati con un processo standard.

**Osservazioni**

Solvente molto potente con ampia azione su molti substrati plastici e polimerici, è necessario proteggere l'ambiente di lavoro immediato (mobili verniciati, pavimenti epossidici, imballaggi o supporti in plastica, ecc.)

**Proprietà**

Composizione: miscela di solventi studiata per questa applicazione.

**Informazioni / Approvazione / Riciclo**

Pericoli per l'utente: Irritante. Indossare DPI adeguati (guanti, occhiali, maschere, ecc.).

Non lavorare il prodotto a mani nude.

N. codice rifiuti VEVA/OMoD (CH): 14 06 03

Per qualsiasi problema specifico, vi preghiamo di contattare i nostri tecnici che vi consiglieranno senza impegno. Le informazioni contenute in questo manuale sono fornite a solo scopo informativo e senza espressa garanzia. Poiché non è possibile alcun controllo durante l'uso, non possiamo essere ritenuti responsabili per eventuali danni. Ci riserviamo il diritto di modificare la formulazione in seguito a miglioramenti.