

## CYBERSOLV 141K LIQUID DETERGENTE ANTIFLUSSANTE KYZEN (5KG)



Cod. 101492B



### RIMUOVI-FLUSSANTE CYBERSOLV 141-K LIQUID IN TANICA

**Prodotto non infiammabile di alta qualità**

**Dissolve le tracce di saldatura ed evapora rapidamente dopo l'uso**

**Ideale anche su piste molto fini e sotto i componenti**

**CYBERSOLV 141-K Kyzen - Fluido detergente non infiammabile a base di solventi organici per la pulizia manuale di circuiti stampati** e altre applicazioni che richiedano eccellenti proprietà solventi.

Ottimo solvente vettore per adesivi e lubrificanti.

Può essere utilizzato come detergente a freddo per parti lavorate.

Formato: **5 kg netti**. Packaging: Tanica di acciaio.

**ATTENZIONE:** L'elevata volatilità del prodotto richiede l'impiego di flaconi dosatori che ne limitino il più possibile l'evaporazione. Modello consigliato: flacone dispenser con erogatore a pompa (codici El.Mi 981243A/B/C).



## Clicca qui per leggere le caratteristiche

Rimuove efficacemente i residui di colofonia, resina e polimeri sintetici dai circuiti elettronici. Ideale per la pulizia di circuiti assemblati PTH e SMD dopo la saldatura o il rework di connettori, componenti, cavi e cavi ibridi. Grazie ad una tensione superficiale molto bassa, può essere impiegato anche per la pulizia di piste molto fini e sotto icomponenti. Efficace sulla maggior parte dei flussanti R, RMA, RA, Low-Solid e No-Clean. Non è indicato per la rimozione di residui di flussante idrosolubile (tipo ORH).  
Compatibile con i materiali comunemente utilizzati per gli assemblati elettronici.  
Prodotto auto-risciacquante: dissolve il contaminante ed evapora facilmente dopo la pulizia.

### Caratteristiche

CYBERSOLV 141-K è conforme alla normativa RoHS.  
Nella formulazione attuale sostituisce CYBERSOLV 141-X e CYBERSOLV 141-R.

#### APPLICAZIONI TIPICHE (PULIZIA PCB)

**Processo:** Pulizia manuale  
**Concentrazione:** 100%  
**Temperatura Ambiente**  
**Tensione superficiale:** 23.5 dynes/cm  
**Risciacquo:** Non necessario  
**Asciugatura** (opzionale): Panno

#### PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

**PH:** N/D (a base di solvente)  
**Punto di infiammabilità:** Nessuno fino all'ebollizione  
**Punto di ebollizione:** 95 °F / 35 °C  
**Densità del liquido:** 9.4 lbs/gal  
**Solubile in acqua:** No  
**VOC, @ 100%** 1255 g/l

#### IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO NELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:

Nome commerciale: **CYBERSOLV 141-K (LIQUID)**

#### ELEMENTI DELL'ETICHETTA:

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti  
Pittogrammi di pericolo:



Attenzione. Nocivo se ingerito. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza: Lavare accuratamente dopo l'uso - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso - Non disperdere nell'ambiente - IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico - Sciacquare la bocca - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

Contiene: trans-dicloroetilene.

#### INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:

KYZEN - 430 Harding Industrial Drive, Nashville, TN 37211 - USA - [www.KYZEN.com](http://www.KYZEN.com)  
KYZEN BVBA - Zuidleiestraat 12 box 0A, 9880 Aalter - Belgium - Tel. +32 (0)50 395374.