

フッ素環境対応型溶剤 EF-901C

1.製品の説明：

温室効果やオゾン層破壊など、地球の環境問題がますます悪化する中、環境にやさしい新世代の洗浄剤が開発されました。低毒性、低リスク、高洗浄力、低臭気の特徴を持ち、半導体デバイス、電子部品、光学部品などに使用できます。洗浄・乾燥に広く使用されている製品です。使用する場合は、実際のニーズに応じて、浸漬、超音波洗浄、拭き取り、または他の洗浄プロセスでの使用を選択できます。

2.主な機能：

- 良好な溶解性と脱イオン化。
- さまざまな材料（金属、ゴム、エラストマーなど）に適用できます。
- 表面張力が低い。
- 低毒性と低臭気。
- 良好な乾燥。

3.アプリケーションプロジェクト：

- PCB 基板フラックスの除去。
- 半導体デバイス内のフッ素堆積物の除去。
- 光学部品の洗浄及び乾燥、
- 電子部品の精密洗浄
- 電子部品精密洗浄。

4.仕様：

規格	EF-901C
性質	
外観	無色透明
TLV 値	300
沸点°C 760mmHg	70-90°C
ODP 値	0
蒸気圧 mmHg@25°C	12.5
比重 25/25°C	1.08-1.12
表面張力 dynes/cm	20
引火点°C	>25°C
蒸発速度（エーテル=1）	2.5
溶解度（KB 値）	20
匂い	軽い味