



氟化環保溶劑 EF-901

一、產品敘述：

因應地球日益惡化的環境問題如溫室效應及臭氧層遭受破壞，而開發之新一代環保清洗劑。其具有低毒性、低危險性、高清洗力及無味之特性，可應用於半導體裝置、電子部品、光學部品等...洗淨乾燥使用，是用途廣泛之產品。使用時可依實際需要選擇浸泡、超音波清洗、擦拭，或搭配其它清洗流程使用。

二、主要特性：

- 透明、無味、低毒。
- 不溶於水。
- 具不燃性。
- 熱穩定性高。
- 低表面張力。
- 高阻抗值具絕緣性。
- 適用於各種材質(金屬、橡膠、彈性體...等)。

三、應用項目：

- 氟素油稀釋。
- 氟樹脂分散劑。
- 電路板助焊劑清除。
- 光電、半導體裝置部品洗淨。
- 光電、半導體裝置氟素堆積物去除。
- 光學鏡片精密洗淨。
- 金屬製品精密洗淨。
- 電氣設備中冷卻介質或絕緣流體。

四、規格特性：

物性	數值
外觀	無色透明
沸點 $^{\circ}\text{C}$ 760mmHg	85 \pm 5
ODP 值	0
密度(23 $^{\circ}\text{C}$ \pm 1 $^{\circ}\text{C}$)	1.7 \pm 0.1g/ml
表面張力 dynes/cm	約 16
閃火點 $^{\circ}\text{C}$	NONE
含水份	\leq 50 ppm

五、包裝：250kg/桶(鐵)、25kg/桶(鐵)

宜進新材料股份有限公司 E-JIN New Material CO., LTD
8 2 4 0 0 9 高雄市燕巢區新生南路 1 0 8 巷 2 8 號
TEL: 07-6143301 FAX: 07-6143303 Mail: e-jin@ejin.com.tw