

Ferric Chloride

品名：氯化鐵
化學式：**FeCl₃**
別名：—
級別：工業級、蝕刻級
濃度：**37%、40%、43%**
外觀：深褐色液體

FeCl₃之用途

- 1.印刷電路板之蝕刻。
- 2.金屬、彫花、景泰藍之蝕刻。
- 3.水處理之混凝劑。
- 4.醫藥、食品之填充劑、農業土質改良劑等。

產品特性：

氯化鐵**FeCl₃**化學分子非常活性，對各種金屬有強大的置換作用，因此也應用在金屬蝕刻方面，如電路板、不銹鋼、精密金屬蝕刻製作方面，兼具反應速度快、蝕刻量大、操作簡單、安全、經濟等效果。其它用途有如土質改良用，使砂地變成硬地。食品、醫藥之填充等等，氯化鐵液實為最天然之化學製品。

製程方面：依客戶需要，可另製特別規格。

注意事項：

- 1.用時需配戴安全護具。
- 2.不可與鹼混合，會產生劇烈反應。
- 3.如有與身體接觸之情形，馬上用大量清水清洗，並緊急送醫。
- 4.其他問題請參考物質安全資料表**MSDS**。

運送包裝：

- # 30kg/PE 桶裝
 - # 300kg/PE 桶裝
 - # 1噸~23噸槽車
-
-

協懋化工原料有限公司

SEI MAO Chemical Material Co.,Ltd.

台南縣新市鄉港墘村民族路141號

No. 141, Minzu Road, Gangcian Village, Sinshih Township, Tainan County, Taiwan R.O.C.

Tel : +886-6-5892610 Fax : +886-6-5997292

E-Mail :seimao@hotmail.com Web Site: www.seimao.com.tw