

## 5252 清洗溶劑

### 產品描述

Kestet 清洗溶劑 5252 是不含鹵素之清洗溶劑此清洗劑不會破壞臭氧層，並且符合環保的要求，且適合要求快速揮發乾燥的清洗以取代氯化溶劑的使用。

5252 清洗溶劑可以非常有效率地清潔印刷鋼版。此外，在某些狀況下，例如電路板可能遭到污染而有影響電器特性的疑慮；或者助銲劑殘留物造成機械特性的影響如接觸不良；以及其他必須清洗的製程，5252 清洗溶劑可以迅速、有效以及安全的達到要求。此溶劑為透明無色、非離子性、無毒性，且其味道甚為溫和。

### 產品特性

- 潛在臭氧破壞係數為零，符合蒙特婁公約之規範
- 非離子化溶劑且無腐蝕性
- 味道溫和
- 無致癌物，無毒性
- 優異的清洗效率

### 物理特性

比重: 0.788

@ 25°C

破壞臭氧層係數: 0

味道: 溫和的

水中解離值: 0

## 使用注意事項

### 溶劑應用:

Kester 5252 可用浸泡或其他類似的方式清洗，讓殘餘物完全浸泡在溶劑中，完全溶解後再用溶劑清洗。亦可搭配其他清洗設備如超音波或者鋼版清洗機等清洗基板、印刷鋼版及工具設備。

若使用浸泡方式清洗，清洗溶劑需定期更新以達到最佳效果。浸泡後再在沖洗槽中用清洗劑沖洗。不僅將殘餘物溶解，並可完全除去。

### 焊料的清洗結果：

除了可有效的清洗印刷鋼板外，5252 同時可使用於松香殘留的清潔。5252 可立即溶解回焊的焊膏，及波峰焊助焊劑殘留。5252 較丙醇及其他通用清潔劑清潔效果更佳。

5252 對清潔以下產品的表現：

R244	R244T	R253	R253-5	R289TM	FL250	FL250H
***	***	***	***	***	***	***

933	933-7	951-BN	951-S	955	1850S
***	***	***	***	***	***

\*為清潔的程度(\*\*\*)為優良的清潔)

### 儲存:

Kester 5252 為醇類之溶劑，為易燃。請遠離火源儲存。建議儲放於無陽光直射之室溫環境中。

### 健康與安全:

Kester 5252 清洗溶劑為可燃的產品。請遠離火源儲存。防止眼睛的接觸。防止長時間的吸入及重複性的皮膚接觸。應防止吸入當使用稀釋劑時所產生的揮發性氣體。在使用本產品之前請閱讀物質安全資料表及警告標籤。

**World Headquarters:** 515 E. Touhy Avenue. Des Plaines, Illinois, 60018 USA

**Phone:** (+1) 847-297-1600 • **Email:** customerservice@kester.com • **Website:** [www.kester.com](http://www.kester.com)

#### Asia Pacific Headquarters

500 Chai Chee Lane  
Singapore 469024  
(+65) 6449-1133  
customerservice@kester.com.sg

#### European Headquarters

Ganghoferstrasse 45  
D-82216 Gernlinden  
Germany  
(+49) 8142-47850  
customerservice@kester-eu.com

#### Japanese Headquarters

20-11 Yokokawa 2-Chome  
Sumida-Ku  
Tokyo 130 Japan  
(+81) 3-3624-5351  
jpsales@kester.com.sg

The data recommendations presented are based on tests, which we considered reliable. Because Kester has no control over the conditions of use, we disclaim any responsibility connected with the use of any of our products or the information presented. We advise that all chemical products are to be used only by or under the direction of technically qualified personnel who are aware of the potential hazards involved and the necessity for reasonable care in their handling. The technical information contained herein is consistent with the properties of this material but should not be used in the preparation of specification as it is intended for reference only. For assistance in preparing specifications, please contact your local Kester office for details.