



ISOPAR M

說明:

ISOPAR M 是低毒性、低味環保碳氫溶劑，其主要成份為高純度異構烷烴碳氫化合物，應用於樹脂，乳膠稀釋劑，塑膠零件、各種金屬精密零件、光電半導體、食品器具、醫療器材之清洗等。

物性:

物理特性	單位	測試標準	數值
比重 在 15°C		ASTM D 4052	0.798
色澤度		ASTM D 156	30
沸點範圍 初沸點	°C	ASTM D 86	225
乾沸點	°C		256
閃火點	°C	STM D 93	100
苯胺點	°C	ASTM D 611	90
芳香族總含量	%weight	ULTRA VIOLET	<0.01
苯含量	ppm	ASTM D 4367	<1
蒸發速率	Ether=1	DIN 53170	無資料

應用:

ISOPAR M 稀釋樹脂、橡膠、乳膠、PVC...

ISOPAR M 可在室溫下進行清洗工作，或視需要將其加熱(不得超過 80°C)。

ISOPAR M 的乾燥沒有殘留任何表面殘餘物，應避免與水一起使用，防止由於水而產生的問題。為了增加此產品的效能，可借助超音波、浸置清洗、噴洗或其他振動清洗的技術在設備上。

環保:

ISOPAR M 不會破壞臭氧層，因此不需要受蒙特婁協定或其它後來修訂法規的限制。

ISOPAR M 因低蒸氣而使蒸發到大氣中的數量極微，蒸氣壓極限低的程度和大氣壓放射是一樣的，合乎(VOC)法規。基於安全理由必須避免霧氣的產生累積而導致的燃燒或爆炸。

ISOPAR M 不是被當作危險物品來分類。

標示/儲存/包裝:

ISOPAR M 不需要任何特別使用標示，被分類為“可燃性”標示於運輸上；200 公升鐵桶

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