

# AUROMEX®

## TECHNICAL INSTRUCTIONS

### DATA SHEETS

## PASCOAT EC-92 電解防氧化保護劑

### 簡介：

AUROMEX PASCOAT EC-92 為一全新電解防氧化保護劑，適用於大部份金屬如金、銀、銅合金、銅、鎳、錫、鋅等作抗氧化保護之用，此保護劑所產生之轉化保護膜非常有效及隱定，不受外間環境影響，亦不含任何有機毒性，故非常安全，已廣泛使用於鐘錶、珠寶飾物、銀器、眼鏡及其他工業零件作抗氧化保護之用。

### 鍍液特性：

- \* 溶液穩定
- \* 操作簡易

### 配製方法：

PASCOAT EC-92 是以濃縮液狀態供應，所以在配缸時必須先搖勻，後才抽取適量濃縮液用純水稀釋即可。  
以配 100 公升溶液計算，需用 25-30 公升 PASCOAT EC-92 濃縮液。

### 操作範圍：

		<u>範圍</u>	<u>最佳</u>
PASCOAT EC-92 濃縮液	毫升 / 公升	250-300	300
操作溫度	°C	25-35	30
電流密度	安培 / 平方分米	1-4	2.5
電解時間	分鐘	0.5-3.0	1
陽極		不銹鋼或石墨	

### 溶液補充及維護方法：

PASCOAT EC-92 的消耗量則視乎操作量而定，需按時加入 EC-92 濃縮液作補充。

AUROMEX®

CHEMICALS CORPORATION

UNIT NO. 2, 4/F., INTERNATIONAL PLAZA, 20 SHEUNG YUET ROAD, KOWLOON BAY, KOWLOON, H.K.

TEL: 2796 7238

FAX: 852-2796 7117