



# EPON 812 REMPLACEMENT

## RÉACTIF POUR MICROSCOPIE

### DESCRIPTION :

EPON 812 REMPLACEMENT est une résine d'enrobage très largement utilisée pour la microscopie électronique, car elle pénètre dans l'échantillon de tissu plus rapidement que d'autres polymères en raison de sa faible viscosité. L'époxy peut être durci facilement et uniformément à basse température par l'ajout de D.D.S.A, N.M.A et de l'accélérateur DPM-30. Un léger retrait se produit pendant le durcissement.

### COMPOSITION :

Contient :  
100 % p/p éther polyglycidyle de glycérol N° CAS: 25068-38-6.

### SPÉCIFICATION:

Apparence :	Liquide clair.
Odeur :	inodore .
Couleur :	20 (APHA).
Point d'ébullition :	195.
Viscosité :	162 Cp6 à 25 °C.
Gravité spécifique :	1.24 à 25 °C.
Solubilité dans l'eau :	10 % à 25 °C.

### FORMATS DISPONIBLES :

500g.

### CONDITION DE STOCKAGE :

Stocker dans un endroit bien ventilé.  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Protéger du rayonnement solaire.

### TEMPÉRATURE DE STOCKAGE RECOMMANDÉE :

15 – 25° C. (60 – 77° F)

