



# DMP-30

## RÉACTIF POUR MICROSCOPIE

### DESCRIPTION :

Le 2,4,6-Tris-(diméthylaminométhyl)phénol (DMP-30) est un catalyseur à base de Lewis qui peut être utilisé à la fois comme agent de durcissement et comme activateur d'autres agents de durcissement. C'est un catalyseur et un agent de co-durcissement pour le durcissement à température ambiante des époxydes.

### COMPOSITION :

Contient :  
100 % p/p 2,4,6-Tris-(diméthylaminométhyl)phénol N° CAS: 90-72-2.

### SPÉCIFICATION:

Apparence :	Liquide.
Odeur :	Amine.
Couleur :	Ambre à brun rouge.
Point d'ébullition :	130.
Gravité spécifique :	0.973 à 15 °C.
Solubilité dans l'eau :	Légèrement.

### FORMATS DISPONIBLES :

50 ml.

### 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)

