



N.M.A

RÉACTIF POUR MICROSCOPIE

DESCRIPTION :

Le N.M.A est un mélange d'isomères méthyliques de l'anhydride méthylbicyclo[2.2.1]hept-5-ène-2,3-dicarboxylique. Il est utilisé pour le durcissement des résines époxy. Plus la proportion de NMA utilisée dans la formule de la résine époxy est grande, plus le bloc résultant est dur.

COMPOSITION :

Contient :
100 % p/p Anhydride méthyl-5-norbornène-2,3-dicarboxylique (mélange d'isomères) N° CAS: 25134-21-8.

SPÉCIFICATION:

Apparence :	Liquide.
Odeur :	Faible odeur.
Couleur :	Jaune clair.
Point d'ébullition :	140.
Gravité spécifique :	1.245 à 15.5 °C.
Solubilité dans l'eau :	Insoluble dans l'eau.

FORMATS DISPONIBLES :

250 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)

