



Coim S.p.a.
via Manzoni 28/32
20019 Settimo Milanese (MI)
++39 2 33505.1

KETANOX B180

DESCRIPTION :

Mélange de peroxyde de méthyléthylcétone dans le phtalate de diméthyle.

APPLICATIONS :

KETANOX B180 est un peroxyde de méthyléthylcétone (PMEC) à usages généraux pour le durcissement à température ambiante ou à plus hautes températures, des résines polyesters insaturées en présence d'un accélérateur au cobalt.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

Aspect	Liquide clair incolore
Oxygène actif	8,8% - 9,0%
Densité à 20°C	1,180 g/cm ³
Teneur en eau	3,0% maximum
TDAC (Température de Décomposition Auto Accélérée)	60°C

Les présents renseignements sont le reflet exact et fidèle de nos connaissances actuelles mais ne sauraient faire l'objet de garanties autres que celles expressément données. N'étant pas maîtres de leurs conditions d'utilisation, nous déclinons par avance toute responsabilité en ce qui concerne l'usage qui serait fait de nos produits. Nous conseillons à nos clients d'effectuer, au préalable de l'utilisation, un essai au sein de leur laboratoire. Ceci permettra de vérifier nos renseignements et recommandations.

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Afin de réduire la perte de réactivité due à la nature instable du peroxyde organique, une température de stockage de 25°C maximum est conseillée.

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine hermétiquement fermé dans un endroit sec et bien ventilé.

L'exposition à la lumière directe du soleil doit être évitée.

Tenir le produit éloigné de sources de chaleur ou d'ignition ; ne jamais effectuer les pesées dans le local de stockage.

Eviter le contact avec des agents réducteurs : amines, acides, alcalins et charges composées de métaux lourds (accélérateurs, siccatifs et savons métalliques).

Pour une information plus détaillée se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

STABILITE AU STOCKAGE :

La stabilité du produit est assurée dans les spécifications de COIM pendant 6 mois à compter de la date de production.

Il est impératif que l'utilisateur s'assure préalablement que le KETANOX B180 convient à son application et à son process.

Date de rédaction : 1^{er} Octobre 2007.

Nous garantissons la conformité du produit selon les spécifications données ci-dessus. Nous dégageons toute responsabilité pour tout dommage ou perte causée suite à une mauvaise utilisation du produit.