

**FICHE TECHNIQUE / SPECIFICATIONS
MELANGE MAITRE ANTIBUEE
AF PE GE 10**

AF PE GE 10 est un mélange maître contenant 10% d'un ester de glycérol sur un support LDPE. L'ester de glycérol migre rapidement à la surface du film et réduit l'angle de contact des gouttelettes d'eau condensées, donnant un effet antibuée aux films polyéthylène.

CARACTERISTIQUES SPECIFIEES

<i>Taux d'Ester %</i>	<i>9-11</i>	<i>MO313-700*</i>
-----------------------	-------------	-------------------

AUTRES CARACTERISTIQUES

<i>Apparence</i>	<i>Granulé blanc jaunâtre</i>	
<i>MI (190°C/2.16 kg)</i>	<i>8-20</i>	<i>MO1-700*</i>
<i>Taux d'humidité</i>	<i>< 3000 ppm</i>	<i>MO27-700*</i>

* Méthodes internes Polytechs

UTILISATION

Il est utilisé pour l'emballage des aliments y compris les films rouleaux de cuisine (Micro-ondes, Frigo) et les films de conditionnement de barquettes de supermarché
Il est également utilisé dans la fabrication de films agricoles tels que les tunnels à effet de serre, où il est généralement ajouté à l'intérieur de la couche de peau tunnel.

AF PE GE 10 est compatible avec le PE, PP ou résines EVA

TAUX D'ADDITION RECOMMANDE

AF PE GE 10 est en général utilisé au taux de 2 à 5% , selon le type de polymère, de l'épaisseur du film, et des conditions environnementales.

CONTACT ALIMENTAIRE

Les films contenant le AF PE GE 10 sont autorisés par la FDA et BGA pour les applications en contact direct avec les aliments.

EMBALLAGE ET STOCKAGE

Le produit est emballé en sacs PE de 25 kg, disposés en palettes de 1375 kg, protégées par une housse rétractable.

Il est vivement recommandé de stocker le produit dans un endroit frais (moins de 30°C), à l'abri de la lumière directe.

Sa durée de péremption est de 12 mois environ.

ED. 11/2008