

**FICHE TECHNIQUE / SPECIFICATIONS
MELANGE MAITRE ANTISTATIQUE
AS PP GMS 15**

AS PP GMS 15 est un mélange maître à 15% de monostéarate de glycérol sur support Polypropylène .
Il est utilisé comme agent antistatique pour réduire la résistivité de surface des films plastiques.

CARACTERISTIQUES SPECIFIEES

<i>Taux de GMS %</i>	<i>14-16</i>	<i>MO253-700*</i>
----------------------	--------------	-------------------

* Méthodes internes Polytechs.

AUTRES CARACTERISTIQUES

<i>Apparence</i>	<i>Laiteux, granulés opaques</i>	
<i>MI (230°c/2.16 kg)</i>	<i>Environ 4</i>	<i>MO1-700*</i>
<i>Densité vrac</i>	<i>environ 0.55</i>	<i>MO28-700*</i>

* Méthodes internes Polytechs

UTILISATION

AS PP GMS 15 est le plus souvent utilisé pour les films ou pour les objets moulés en PP.
Ce produit donne aussi quelque effet lubrifiant au cours du moulage ou de l'extrusion. Il contribue à améliorer le brillant et la régularité de la surface.
Il est recommandé quand un effet antistatique rapide est désiré.

TAUX D'ADDITION RECOMMANDE

Selon l'effet désiré, on utilise généralement 1 à 4 % de ce mélange-maître.

EMBALLAGE

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

ED. 11/2005