

# **ANTI-OXIDANT MB: HPAOBO101**

## **Description Produit**

Le MB HPAOBO101 contient une combinaison d'antioxydants phénolique a haut poids moléculaire et de stabilisateur de proces recommandé pour la stabilisation des films BOPP pendant la production et utilisation thermique a long terme

La forme granulaire de cette MB est très semblable à celle de la résine de polyoléfine en termes de taille et de densité, il permet une mélange/dispersion facile avec les matières premières.

## Specifications (reported on CoA)

Taux d'additif	9-11%	M AOF

## Spécifications Rhéologique

Aspect	Granulés beige	M 001
Densité apparente	0.52-0.64	M 003

#### Taux d'addition

Taux d'addition MB HPAOBO101 dépend de divers facteurs tels que l'épaisseur, la vie utile prévue, présence d'autres additifs et il varie entre 0.5 et 4.0%.

Contactez nous pour vos besoins des recommandations spécifiques .

#### **Emballage**

. **MB HPPABO101** est livré en sacs de plastique de 25 kg sur des palettes en bois de 1000kg ou de 1375 kg.

### Condition de stockage

Il ne faut pas exposer les MB HPAOBO101 aux rayons solaires et à des températures élevés pour des temps longs car cela peut nuire la qualité du MB. Durée de vie de stockage est de 1 an.

#### Contact

19 Rue du Mercure, ZI Ben Arous 2013 Ben Arous - Tunisia.

Tel: +216 71 383 675 Fax: +216 71 383 716

Email: commercial@hosta-polymers.com

Ed. 1 19/08/2015