

# LIGHT STABILIZER MB: HPUVSTRO101

## Description Produit

Le MB HPUVSTRO101 contient une combinaison de HMW-HALS et de stabilisant process recommandé comme un stabilisant de LLDPE rotomoulded

Le MB HPUVSTRO101 permet une stabilisation efficace du produit fini contre la dégradation UV.

La forme granulaire du MB, est très similaire à celle du polyoléfine, il permet un mélange (dispersion) facile avec les matières premières.

## Specifications

HALS%	13.5-16.0%	M UVSTRO
-------	------------	----------

## Spécifications Rhéologiques

Aspect	Granulés jaunâtres	M001
Densité Apparente	0.55-0.65	M003

## Taux d'Addition

Le taux d'addition du MB HPUVSTRO101 dépend de divers facteurs, l'épaisseur de l'article, durée de vie, conditions climatiques, présence des charge et ou d'autres additifs.

Le taux d'addition du MB est de 0.5 à 4%

Contactez nous pour d'autres informations nécessaires.

## Emballage

MB HPUVSTRO101 est livré en sacs plastiques de 25kg sur des palettes en bois (1000kg ou 1375kg)

## Conditions de stockage

Il est recommandé d'éviter l'exposition du MB HPUVSTRO101 aux rayons solaires et à des températures élevées Durant longs temps car cela peut nuire la qualité du produit.

## 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](mailto:commercial@hosta-polymers.com)

Ed. 14/09/2015