

**FICHE TECHNIQUE
MELANGE MAITRE ANTI UV
UV 29**

UV 29 est un mélange maître contenant une combinaison de HALS polymères de hauts poids moléculaires sur base LDPE MI 7.

CARACTERISTIQUES

<i>Taux d'additif anti-UV %</i>	<i>9.0-11.0</i>
<i>Aspect</i>	<i>Granulés légèrement jaunâtres</i>
<i>Densité vrac</i>	<i>environ 0.50</i>

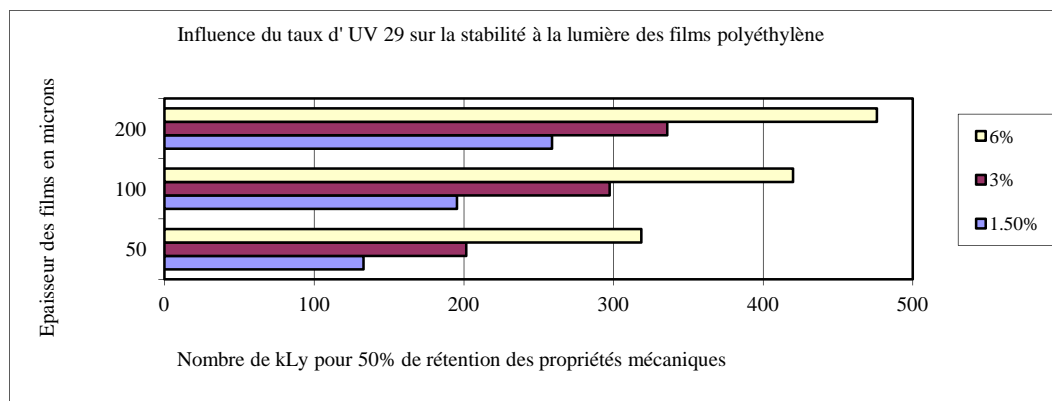
UTILISATION

UV 29 contient des additifs à très faible volatilité et est utilisé dans la fabrication de films par les techniques de coulée (cast) et de soufflage. Il est recommandé pour des films de toutes épaisseurs .

Il peut être utilisé avec différentes polyoléfinés : LDPE, LLDPE et copolymères, EVA.etc...
Un usage en PP est également possible. L'incorporation de charges (Kaolin, Titane) peut modifier les propriétés de vieillissement.

TAUX D'ADDITION RECOMMANDÉ

Le tableau suivant donne quelques recommandations d'utilisation :



Remarque : Climat Sud de la France= énergie d'irradiation environ 120 kLy /an

EMBALLAGE

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

UV 29 doit être stocké à l'abri de la lumière et de la chaleur.

ED. 02/2002