

**FICHE TECHNIQUE  
MELANGE MAITRE ANTI UV  
UV 32**

UV 32 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>18-22</i>
<i>Aspect</i>	<i>Granulés légèrement jaunâtres</i>
<i>Densité vrac</i>	<i>environ 0.50</i>

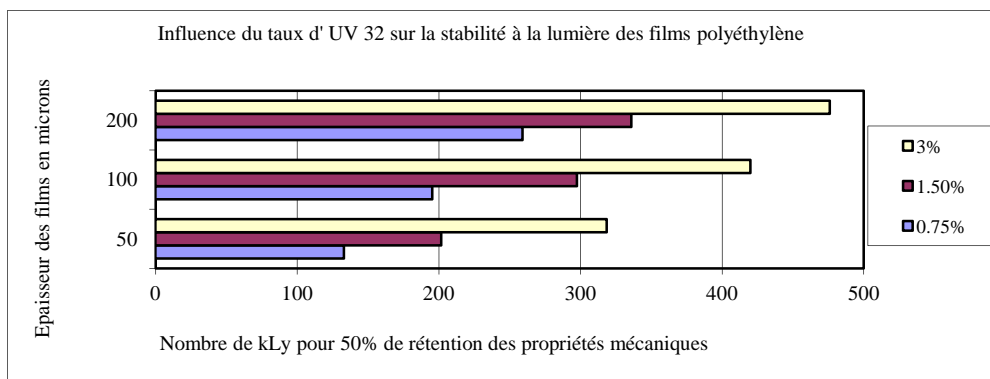
*UTILISATION*

UV 32 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 polyoléfines : LDPE, LLDPE et copolymères EVA, etc...  
Un usage en PP est également possible. L'incorporation de charges minérales 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 32 doit être stocké à l'abri de la lumière et de la chaleur.

**ED. 09/2004**