





UVISTOP UV 70

(Provvisoria)

Descrizione

UVISTOP UV 70 è un'ammina stericamente impedita (HALS) a basso peso molecolare usata come fotostabilizzante. E' fornito allo stato solido, in granuli poco pulverulenti.

Nome chimico: Bis (2,2,6,6 -tetrametil-4- piperidil)

sebacato

Numero CAS: 52829-07-9

Applicazione

UVISTOP UV 70 viene usato come fotostabilizzante in una vasta gamma di polimeri. E' particolarmente adatto per applicazioni che prevedono alti spessori di polimeri (PP, TPO, HIPS, poliammidi, poliuretani, acrilici). E' anche indicato per applicazioni che prevedono strati sottili di film PP e nastri adesivi.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
15. Aspetto 90. Purezza	%	Granuli bianchi > 98
100 Sostanze volatili	%	<1

Modalità d'impiego

La quantità da aggiungere varia da 0.05% a 1% a seconda dell'applicazione finale e del grado di protezione alla luce che si vuole raggiungere. SOLUBILITA' (g/100 g a 20°C):

Acetone Acetato di etile 47 n-Esano 0.3 60 Toluolo < 0.01 Acqua

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in fibra (50 kg).

Stoccaggio

Il prodotto va conservato a temperatura ambiente, al riparo dai raggi diretti del sole e dall'umidità. Utilizzare entro 5 anni dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).