



Uvistop 770 DF

(Provvistoria)

Descrizione

Il prodotto UVISTOP 770 DF è uno stabilizzante luce (HALS) a basso peso molecolare.

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

CAS 52829-07-9

Trasmittanza a 425 nm > 98% (10% in toluene)

Trasmittanza a 500 nm > 99% (10% in toluene)

Densità = 1,05 g/cm³

Stoccaggio

Mantenere il prodotto a temperatura ambiente, al riparo da luce solare diretta e umidità.

Utilizzare entro 24 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

Applicazione

L'UVISTOP 770 DF offre un'elevata stabilità alla luce a polimeri e film plastici.

Viene utilizzato in sistemi poliolefinici, resine stireniche, PA, PU...

Quantità suggerita: 0,1-1% (a seconda di substrato, condizioni di processo e applicazione).

Specifiche tecniche

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

Modalità d'impiego

Aspetto fisico: polvere/granuli bianchi

Solubilità in esano: 5% w/w

Il prodotto NON è solubile in acqua (<0,1 % w/w).

Imballo

Il prodotto è confezionato in sacchi di plastica (25 kg).