



Antiox 6260

(Provvisoria)

Descrizione

L'ANTIOX 6260 è un antiossidante secondario, che riduce la degradazione ossidativa dei polimeri.

CAS: 26741-53-7

Nome chimico: Bis(2,4-Di-T-Butilfenil)Pentaeritritol Difosfito

PM = 604 g/mol

Aspetto fisico: polvere bianca

Contenuto di fosforo = 10.0-10.3 %

Applicazione

Il prodotto è suggerito come antiossidante per materie plastiche, quali ABS, PA, PC, PE, PP e PS.

Modalità d'impiego

La quantità suggerita è 0.1-0.3%, a seconda del substrato e del tipo di applicazione.

L'ANTIOX 6260 può essere utilizzato in combinazione con antiossidanti fenolici primari per ottimizzare l'azione antiossidante o con protettori UV (HALS, benzotriazoli) per ottenere stabilizzazione termica e protezione UV.

Il prodotto è solubile in toluene, diclorometano, è poco solubile in alcoli e non è solubile in acqua.

Imballo

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

Stoccaggio

Stoccare in luogo fresco e asciutto, al riparo dall'umidità. Attenzione: il prodotto è igroscopico.

Utilizzare entro 12 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).