

Antiox ASX-HS

Descrizione

L'ANTIOX ASX-HS è una miscela sinergica di antiossidanti primari e secondari, particolarmente studiata per la stabilizzazione di masse autoadesive a base di gomma naturale, sciolte in solvente. La forma fisica dei componenti è polverosa per rendere più agevole la propria dissoluzione nel solvente.

Applicazione

Questa formula è specialmente studiata per un ampio spettro di protezione in sistemi a base di polimeri in soluzione. L'impiego previsto è per i nastri adesivi da imballaggio, nastro maschera, ecc..

Nel sistema a solvente, la percentuale ottimale da usare è 0,3 - 0,5% sul secco della gomma.

L'ANTIOX ASX-HS grazie alla propria forma fisica, permette di avere una elevata solubilità in esano (concentrazione 1%) anche a Temperatura pari a 25°C.

L'utilizzo dell'ANTIOX ASX-HS è sconsigliato nei sistemi Hot-Melt, dove si predilige la versione ANTIOX AHM.

Specifiche tecniche

| Metodo di analisi | UM | Standard |
|-------------------|----|----------|
| 1. Residuo Secco | % | 99±1 |

Modalità d'impiego

E' una polvere bianca scorrevole, che deve essere protetta da ambienti umidi, per evitare l'agglomerazione.

Imballo

Il prodotto è confezionato in sacchi in plastica (20 kg); fusti in fibra (54 kg).

Stoccaggio

Il prodotto deve essere conservato in condizioni fresche e asciutte, al riparo da umidità, calore, luce solare e acqua.

Una volta aperto, ogni singola confezione deve essere utilizzata nella sua interezza per evitare l'idrolisi. La conservazione a temperature elevate, l'esposizione a calore diretto e/o umidità potrebbero ridurre significativamente la durata di conservazione del prodotto.

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