



# Antiox ASX-I

## Descrizione

L'ANTIOX ASX-I è una miscela sinergica di antiossidanti fenolici, fosforo-derivati e tioesteri, particolarmente studiata per la stabilizzazione di masse autoadesive in gomma, sciolte in solvente.

Essendo una miscela di vari componenti, il prodotto non ha un punto di fusione preciso.

## 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.

In sistemi in gomma naturale, la quantità suggerita da utilizzare è 0,5 - 1% sul secco della gomma; in sistemi in gomma sintetica, la quantità suggerita da utilizzare è 1-2% sul secco della gomma. L'ANTIOX ASX-I è solubile in Toluene.

Nel caso in cui il prodotto finito dovesse subire forte esposizione alla luce, si raccomanda di abbinare l'ANTIOX ASX-I ad un idoneo protettore UV.

## Imballo

Il prodotto è confezionato in sacchi in plastica (20 kg); fusti in fibra (50 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).