



Antiox WX

OBSOLETO

Descrizione

L'ANTIOX WX è un'emulsione acquosa di antiossidanti con la presenza di circa il 5% di toluolo.

La formulazione particolarmente bilanciata, possiede un giusto spettro di protezione agli effetti negativi dell'ossidazione e del calore: L'emulsione garantisce l'effetto protettivo di uno speciale antiossidante fenolico primario, la durata dell'effetto del tioestere e la protezione alle alte temperature del fosfito.

Applicazione

L'ANTIOX WX è molto stabile ed è molto semplice da aggiungere alle resine e agli elastomeri disperse o emulsionate in acqua.

Il prodotto è indicato nei seguenti sistemi acquosi che sono particolarmente sensibili ai fenomeni negativi precedentemente menzionati: Lattice naturale; lattici SBR e NBR; copolimeri; lattici PVA e EVA; resine disperse in acqua (esteri, idrocarboniche, terpeniche, ecc.)

Specifiche tecniche

1. Residuo Secco	%
ANTIOX WX	52±1

Modalità d'impiego

Va aggiunto nella seguente proporzione: 1 - 2 parti di ANTIOX WX su 100 di dispersione/emulsione.

L'ANTIOX WX ha spiccata tendenza alla separazione, per tanto prima di ogni prelievo va adeguatamente mescolato.

Imballo

Il prodotto viene confezionato in fusti da 200 L in plastica.

Stoccaggio

Questo prodotto deve essere stoccato a temperature comprese tra +10 e +40°C.

Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione, se stoccato in imballi originali.

PROTEGGERE DAL GELO