



# Thickener SL 6103

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

## Descrizione

Thickener SL 6103 è un'emulsione acquosa di un polimero acrilico acido a basso peso molecolare, molto stabile.

Aspetto: liquido bianco lattiginoso.

## Applicazione

Aggiunto a dispersioni acquose di lattici naturali o sintetici, in quantità variabili da 0 - 6% e neutralizzato successivamente, produce un aumento di viscosità fino al livello desiderato. Da osservare : la viscosità aumenta col crescere del pH, fino alla totale neutralizzazione dell'acido. Essa comunque tende a crescere nelle prime 24-48 ore, più velocemente con temperature ambientali più alte.

## Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	28±0,50
8. pH	pH	2 - 4
15. Aspetto		liquido bianco lattiginoso
Solventi		acqua

## Imballo

Il prodotto è confezionato in taniche in plastica (10 kg); fusti in plastica (50 kg); fusti in ferro (200 kg); cisterne in plastica (1000 kg).

## Stoccaggio

Mantenerlo a temperature comprese tra i +5 e i +40°C.