

POLYSTRIP 465

Riducente stabile, particolarmente indicato per la neutralizzazione di ipoclorito e permanganato. Agente riducente liquido per lo stripping in ambiente acido delle fibre di poliestere.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Soluzione di composti inorganici
Carica ionica:	Non ionogeno
Aspetto fisico:	Liquido incolore
pH (soluz. 1%) a 20°C:	< 4
Stabilità al magazzinaggio:	Buona nelle normali condizioni ambientali

Proprietà:

POLYSTRIP 465 viene impiegato nelle lavanderie industriali come agente neutralizzante del permanganato e dell'ipoclorito, è utilizzato in ambiente acido ad una temperatura di circa 40- 50° C.

POLYSTRIP 465 è autotamponato per non dovere aggiungere acido.

POLYSTRIP 465 permette di ottenere fondi marcatamente più bianchi rispetto a una neutralizzazione con metabisolfito. Evitare contatti con sostanze ossidanti, in presenza di acqua con forte concentrazione di metalli pesanti utilizzare CHELASOL 318.

Soluzione acquosa di un agente riducente organico, utilizzato nel di post-trattamento tinture con coloranti dispersi su PES, PES / PAN e acetato.

Applicazioni - Dosi d'impiego:

Neutralizzatore permanganato: 1 - 2 g/L

Stripping poliestere: 2 - 3% p.f.

Le informazioni di cui sopra hanno solo carattere indicativo e senza garanzia da parte nostra per l'impiego.

Si prega di contattare i nostri Tecnici per l'assistenza e per quanto non riportato in questo documento.

I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.