

## 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.