



Marzo 2024 Revisione 01

Le informazioni presenti in questa circolare sono redatte in base alle nostre migliori cognizioni ed esperienze, tuttavia, data la molteplicità dei sistemi di lavorazione e delle applicazioni, non possiamo assumere delle garanzie per il caso singolo.

Descrizione

Tampone acido per tintura pes

Caratteristiche

Composizione:	Miscela di sali ed acidi organici ed inorganici
Aspetto:	Liquido limpido bruno
Carattere:	Legg. Anionattivo – pH acido
Solubilità:	Solubile in acqua in tutte le proporzioni
Resistenza:	Non miscelare direttamente con soluzioni alcaline
Stabilità allo stoccaggio:	1 anno in recipienti originali sigillati tra +3°C e +35°C
Viscosità:	Prodotto liquido dosabile con le normali pompe dosatrici
Peso specifico:	1,15 g/ml
Imballo:	Fusto da 110 Kg e cisternetta da 1000 Kg.

Proprietà

TAMPONE PB/A viene impiegato nella tintura del poliestere con coloranti dispersi, in ambiente acido. Utilizzando TAMPONE PB/A nella tintura del poliestere, si regola il pH del bagno di tintura ad un valore ideale mantenere inalterate le caratteristiche dei coloranti durante le alte temperature.

Il TAMPONE PB/A esplica un efficace azione tamponante, utile per mantenere costante, durante tutta la fase di tintura, il valore di pH. TAMPONE PB/A è esente da fosforo





TAMPONE PB/A

Marzo 2024 Revisione 01

Le informazioni presenti in questa circolare sono redatte in base alle nostre migliori cognizioni ed esperienze, tuttavia, data la molteplicità dei sistemi di lavorazione e delle applicazioni, non possiamo assumere delle garanzie per il caso singolo.

Impiego

I quantitativi d'impiego di TAMPONE PB/A variano in funzione del tipo di acqua impiegata (alcalinità dovuta alla presenza di ioni bicarbonato e carbonato) e degli ausiliari dosati.

TAMPONE PB/A	1,0 g/l	pH 5
	1,5 g/l	pH 4,5

