

## ANTIRIDUCENTE 869

Agente protettivo per coloranti sensibili a fenomeni di riduzione.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Composizione:	Sale sodico dell'acido nitrobenzensolfonico
Carica ionica:	Anionico
Aspetto fisico:	Polvere beige
Compatibilità:	Buona con prodotti anionici e non-ionici
Stabilità al magazzinaggio:	Ottima

### Proprietà:

ANTIRIDUCENTE 869 viene utilizzato per prevenire la riduzione chimica dei coloranti sensibili a tale fenomeno. ANTIRIDUCENTE 869 si può impiegare nella preparazione di paste da stampa, per evitare viraggi di tono, nelle operazioni di vaporizzo e nella purga di tessuti tinti in filo per impedire il viraggio dei colori.

1

### Dosi d'impiego:

La quantità d'impiego consigliata è 2-4 g/L.

Preparazione dei bagni: Solubilizzare l'ANTIRIDUCENTE 869 in acqua fredda e inserire nel ciclo lavorativo.

### Avvertenze particolari:

Durante la fase di prelievo del ANTIRIDUCENTE 869 si consiglia l'uso di mascherine protettive.

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.