

## DAYPRINT RS 708

Copolimero modificato per la preparazione dei tessuti per stampa INK-JET.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione:	Copolimero modificato
Aspetto fisico:	Liquido incolore
Carica ionica:	Anionico
pH:	ca 6
Solubilità in acqua:	Solubile in acqua fredda

### Applicazioni:

DAYPRINT RS 708 è un ottimo ausiliare per la stampa INK-JET con differenti tipi di coloranti reattivi, dispersi e acidi. Il DAYPRINT RS 708 agisce da agente anti-migrante favorendo la definizione della stampa e la brillantezza dei colori nei processi realizzati con INK-JET. L'uso di DAYPRINT RS 708 evita problemi di spolvero e di deterioramento della preparazione.

1

### Dosi d'impiego:

#### Ricetta per COTONE/VISCOSA:

- DAYPRINT RS 708 90 - 150 g/Kg
- UREA TECNICA 100 - 120 g/Kg (Per viscosa 120 - 200 g/Kg)
- BICARBONATO DI SODIO 20 - 30 g/Kg
- ANTIRIDUCENTE IN POLVERE 10 g/Kg

#### Ricetta per POLIESTERE:

- DAYPRINT RS 708 75 - 100 g/Kg
- ANTIRIDUCENTE LIQUIDO 3 - 5 g/Kg
- Portare A pH 5 con ACIDO CITRICO

### N.B Utilizzare acqua demineralizzata per portare a volume.

Asciugare a 110 - 120 °C.

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.