



chimicatessile

cromatos group



COLORANTI PER FIBRE ACETATO
ACETATE DYES









CROMASPERS

COLORANTI CROMASPERS

I **Cromaspers** sono coloranti dispersi selezionati per la tintura delle fibre acetato e loro miste.

CROMASPERS DYES

Cromaspers dyes are disperse selected dyes for diacetate and its blends dyeing.

CROMASPERS		% Dyeing	Burnt Gas Fumes	Light	Washing 40°C	Perspiration Acid	Perspiration Alkaline	Water
				1/3 1/1 2/1	F Ca Co	F Ca Co	F Ca Co	F Ca Co
	Yellow 4G	0,5	5	4-5	5	5	5	4-5
				5	4-5	4	4	3-4
				6	4-5	4	4	4-5
	Orange 3RF 150%	1	5	5-6	5	5	5	5
				6-7	4	4-5	4-5	4-5
				6-7	4-5	4-5	4-5	4-5
	Red GRL	0,5	5	5	5	5	5	5
				5-6	4-5	4-5	4-5	4
				6-7	4-5	4-5	4-5	4-5
	Red 3B	1	5	6	4-5	5	5	4-5
				6-7	4	4-5	4-5	3-4
				7	4-5	4-5	4-5	4-4
	Scarlet 2GH	1	5	5-6	4-5	5	5	4
				6	4-5	4-5	4-5	2
				6-7	4-5	4-5	4-5	4
	Rubine 3BL	0,5	5	6	5	5	5	4
				6-7	4	4-5	4-5	3-4
				6-7	4-5	4-5	4-5	4
	Violet 2R	1	2-3	4-5	4	4	4	4
				5-6	3-4	2-3	2-3	2
				6	4	2-3	2-3	4
	Blue FBL	0,5	1	4-4	4	5	5	4
				5	3-4	3-4	3-4	3
				5-6	3-4	3-4	3-4	4-5

Metodo di tintura standard utilizzato

Preparare il Bagno a 30/40°C con:

- 0,5 - 3g/l Uguale H-EG
- 0,5 - 1g/l Acido Acetico

Nel caso di tinture particolarmente intense o per toni neri è consigliabile sostituire l'Uguale H-EG con Disperdente H-S Polv. (0,5 - 1g/l). Regolare il pH = 5 - 6 con Acido Acetico o Henkacid CD.

Dopo l'aggiunta degli ausiliari e del colorante ben disperso si riscalda con gradiente 0,5 - 1,5°C al minuto, fino a raggiungere la temperatura di 80°C, alla quale si tinge per 60 - 90 min. a seconda dell'intensità di tinta.

Al fine di migliorare le solidità a umido alla fine della tintura si consiglia di effettuare un lavaggio a 40 - 50°C con 1 - 2g/l di Disperdente H-S Polv. per 15 minuti. Scaricare, sciacquare e finire come di consueto.

Standard Dyeing Method

Prepare the bath at 30-40°C with:

- Uguale H-EG: 0,5 - 3gr/l
- Acetic Acid: 0,5 - 1 gr/l

In case of deep shades or black shades we recommend to replace the Uguale H-EG with Disperdente H-S Polv. (0,5-1g/l), adjust the pH = 5/6 with Acetic Acid or Henkacid CD. Then add the auxiliaries and the dyes, rise the temperature at 80°C with gradient 0,5-1,5°C min and maintain for 60-90 min. depending on the shade.

In order to improve the fastness, after each dyeing a wash at 40/50°C with 1-2 gr/l Disperdente H-S Polv for 15 min is highly recommended. Drain and wash.

Coloranti per l'industria tessile.
Dyes for the textile industry

Chimica Tessile S.r.l.

Via Guimaraes, 5 | 59100 Prato | Italy
T +39 0574 62 32 82 | F +39 0574 62 32 84
info@chimicatessile.it | www.chimicatessile.it



chimicatessile

cromatos group