



Robama



HISPACRON

Disperse dyes for polyester

Colorantes dispersos para poliéster



NOTAS SOBRE SOLIDECES Y PROPIEDADES

ISO - 105 / CO3 : 30 minutos a 60°C
R.B. 1:50
5 gr/l jabón
2 gr/l carbonato sódico anhidro

ISO - 105 / CO6 - C2 : 30 minutos a 60°C
50 c.c. volumen total de baño
4 gr/l detergente ECE
1 gr/l perborato sódico
25 bolitas de acero inoxidable

Estabilidad al pH :

- I : Colorantes que són estables a pH ácido, neutro y ligeramente alcalino.
- II : Colorantes que són estables a pH ácido y neutro.
- III : Colorantes que necesitan que se les ajuste al pH a 5 aproximadamente.

Recomendación :

- + altamente recomendado
- (+) recomendado
- no recomendado

NOTES ON FASTNESS AND PROPERTIES

ISO - 105 / CO3 : 30 minutes at 60°C
L.R. 1:50
5 gr/l soap
2 gr/l anhydrous sodium carbonate

ISO - 105 / CO6 - C2 : 30 minutes at 60°C
50 c.c. total bath
4 gr/l ECE detergent
1 gr/l sodium perborate
25 stainless steel balls

pH stability :

- I : Dyestuffs not affected by acidic, neutral and slightly alkaline pH.
- II : Dyestuffs not affected by acidic and neutral pH.
- III : Dyestuffs for which adjustment of pH to approximately 5 is necessary.

Recommendations :

- + Highly recommended
- (+) recommended
- not recommended

COLORANTES HISPACRON

Los colorantes HISPACRON son colorantes dispersos recomendados para la tintura de poliéster y sus mezclas. Muchos colorantes HISPACRON son también idóneos para la tintura de otras fibras artificiales y sintéticas. Los colorantes HISPACRON poseen una buena dispersibilidad en agua dando dispersiones de elevada estabilidad en las diferentes condiciones de tintura.

DISPERSOS "HT": Colorantes de molécula grande con alta solidez a la sublimación para la tintura a la continua, hilado, estampación, etc. Asimismo por agotamiento de matices medios y oscuros sobre PES y PES/celulosa.

DISPERSOS "HTC": Colorantes de molécula mediana para la tintura por agotamiento de matices claros y aplicaciones a baja temperatura (por ej. PES/lana).

DISPERSOS "ECO": Colorantes de molécula grande que satisfacen las exigencias que deben cumplir los productos utilizados en los artículos textiles que desean ser certificados para la consecución de la etiqueta oeko-tex.

HISPACRON DYESTUFFS

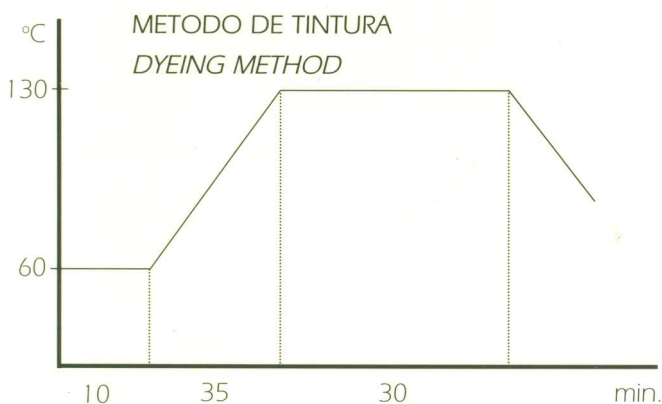
HISPACRON dyestuffs are disperse dyestuffs recommended for dyeing polyester fibre and its blends. Many of the HISPACRON dyestuffs are also recommended for dyeing other synthetic and artificial fibres.

HISPACRON dyestuffs have good dispersibility in water and give dispersions of high stability under the different conditions of dyeing.

DISPERSE "HT": Dyes of big molecule with high sublimation fastness for continuous dyeing, yarn, printing, etc as well as for exhaustion of mid and dark shades on PES and PES/celulose.

DISPERSE "HTC": Dyes of mid molecule for dyeings by exhaustion of light shades low temperatures (for example PES/wool).

DISPERSE "ECO": Dyes of big molecule that satisfy the requirements that must fulfil the products used on textile items that wish to be certified by Oeko-tex label.



Agente dispersante
2 gr/l sulfato amónico
Ajustar a pH5 con ácido fórmico
Colorante HISPACRON

*Dispersion agent
2 gr/l ammonium sulphate
Formic acid for pH5
HISPACRON dyestuff*

Las informaciones de esta carta de colores son, según nuestro mejor conocimiento, correctas pero no podemos ofrecer ningún tipo de garantía.

The information in this pattern card are, to the best of our knowledge, correct but are offered without guarantee.

COLORANTES DISPERSOS

DISPERSE DYES

HISPACRON

Concentración / Concentration

% Colorante / % Dye stuff

Solidez Luz / Light Fastness (ISO 105 / BO2)

Solidez al calor seco (sublimación) <i>Dry heat fastness (sublimation)</i> (ISO - 105 / P01)	150° C 30"	Cambio matiz / <i>Shade change</i>
		Manchado PES / <i>PES stain</i>
	180° C 30"	Cambio matiz / <i>Shade change</i>
		Manchado PES / <i>PES stain</i>
	210° C 30"	Cambio matiz / <i>Shade change</i>
		Manchado PES / <i>PES stain</i>

Solidez al lavado después de fijar con calor seco a 180° C 30"	ISO 105/ CO3	Cambio matiz / <i>Shade change</i>
		Manchado PES / <i>PES stain</i>
<i>Wash fastness after dry heat setting at 180° C for 30"</i>	ISO 105/ CO6C2	Cambio Matiz / <i>Shade change</i>
		Manchado CO / <i>CO stain</i>
		Cambio Matiz / <i>Shade change</i>
		Manchado PES / <i>PES stain</i>
		Cambio Matiz / <i>Shade change</i>
		Manchado PA / <i>PA stain</i>

Etabilidad al pH / *pH stability*

Recomendado para:	Alta temperatura / <i>High temperature</i>
	Tintura con carrier / <i>Dyeing with carrier</i>
<i>Recommended for:</i>	Thermosol / <i>Thermosol</i>
	Acetato / <i>Acetate</i>
	Triacetato / <i>Diacetate</i>
	Estampación / <i>Printing</i>

