

Información del producto

Dispersión acuosa estable del pigmento orgánico C.I. PR 112

Esta dispersión ha sido formulada para la pigmentación de diversos productos de la industria tales como pastas para estampación textil, pastas detergentes, pinturas base agua tipo emulsión, adhesivos y autoadhesivos, entre otros. Es compatible con productos aniónicos y no iónicos
IMPORTANTE:

La escala de solidez es de 1 a 5 donde 1 es malo y 5 es excelente excepto para la solidez a la luz cuya escala es de 1 a 8

PRUEBA DE SOLIDEZ DEL COLOR:

LUZ: 7

CALOR: 3 - 4

Ácidos (HCl al 2%): 4 _ Alcalis (NaOH al 1%): 4

Propiedades y Características

PROPIEDAD	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO
APARIENCIA GENERAL	n/a	Líquido viscoso rojo	
CONTENIDO DE SÓLIDOS, LÁMPARA HALÓGENA 170°C	%	45.00	60.00
DE DISPERSIONES PIGMENTARIAS – PINTURA BLANCA	Adim	0	1
pH(directo)	Adim	7.00	9.00
STRENGTH DISPERSIONES PIGMENTARIAS	%	95.00	105.00
VISCOSIDAD BROOKFIELD, 60 RPM	cps	500.00	5000.00

Para mayor información acerca de estas especificaciones y/o mayores datos técnicos favor contactar con nuestra área técnica y/o comercial

Empaque

Dispersión ESCARLATA DP se despacha en tambores de 200 Kg, o en cuñetes de 20kg

Almacenamiento

En recipiente hermético, en un lugar fresco y bien ventilado

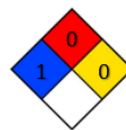
Seguridad

Para información de seguridad revisar Hoja de Seguridad del producto.

Producto no peligroso según clasificación de las Naciones Unidas



Provoca leve irritación cutánea
Nocivo para los organismos acuáticos



Química CMV Calle Este-Oeste 101 c/c Av. Norte Sur L4 San Diego 2006, Estado Carabobo – Venezuela

Tel: +58 (424) 4200 001 +58 (424) 4111 606, Email: contactanos@quimicacmv.com  @quimicacmv