

DISPERSIÓN PIGMENTARIA QCMV-OCRE J

Información del producto

Dispersión acuosa estable del pigmento orgánico Amarillo C.I. 42.

Esta dispersión ha sido formulada para la pigmentación de pinturas base agua tipo emulsión, vinilos y temperas.

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 _ Tono lleno: 7 _ Tono reducido: 5 - 6

INTEMPERIE

Tono lleno: 4 _ Tono reducido: 3 - 4

Ácidos (HCl al 2%): 4 _ Álcalis (NaOH al 1%): 5

Propiedades y Características

PROPIEDAD	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO
APARIENCIA GENERAL	n/a	Líquido viscoso amarillo ocre	
CONTENIDO DE SÓLIDOS LÁMPARA HALÓGENA 170°C	%	63.00	73.00
DE DISPERSIONES PIGMENTARIAS	Adim	0	1
pH(directo)	Adim	7	9
STRENGTH DISPERSIONES PIGMENTARIAS	%	95	105
VISCOSIDAD COPA FORD Nº4	Seg	40.00	60.00

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

Empaque

Dispersión OCRE J se despacha en tambores de 200 Kg, o en cuñetes de 20kg

Almacenamiento

Dispersión OCRE J se debe almacenar en lugares frescos, no sujetos a temperatura de congelamiento y recipientes con cierre hermético.

Seguridad

Para información de seguridad revisar Hoja de Seguridad del producto



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