

PINTURA NARANJA PARA JABÓN

FICHA TÉCNICA

Este producto es el resultado de mezclar:

Pigmento amarillo
Pigmento magenta
Alcohol 96°

Referencia producto: Pigmento amarillo

Descripción: Pigmento orgánico de buena dispersión y excelente reología. **Description :** Organic pigment with good dispersion and excellent rheology.

Propiedades / Properties :

CI:	PY13 (21100)	CAS :	5102-83-0	EINECS :	225-822-9
Estado físico / Appearance:		Polvo / Powder			
Volumen aparente / Bulk volume:		3,3 L/Kg			
Peso específico / Specific gravity:		1,34 ± 0,1 g / cc.			
Estabilidad térmica / Heat Stability:		260°C			
Absorción al aceite / Oil Absorption		68 g / 100g			
Estabilidad a la luz (DIN54003)		Tono Llento / Full Shade		1:1 TiO₂	1:3 TiO₂
Lightfastness		6 - 7		5 - 6	5
Resistencia a la Intemperie Weathering resistance (DIN 54001)		2 - 3		-	-
Solidez a los disolventes y reactivos Fastness to solvents and reagents(BS5663:1961)		Xileno / Xylene 3 - 4	White Spirit 4 - 5	MEK 4	Acido/ Acid (2% HCl) 5
Alcalis / Alkali (1% NaOH) 5					
Principales Usos: Main Uses:		Plásticos. Plastics.			
Otras Aplicaciones: Other uses:		Lacas Lacquers			
Máxima dosis recomendada / Recommended usage level:		20% Máximo. (dependiendo de la aplicación). 20% Maximum. (depending of the application)			

	Est. T° HeatR.	PEHD	PELD	PP	PVC	ABS	ELASTOMEROS/ ELASTOMERS
TLL	230°C	-	•	-	○	-	•
TR	230°C	-	•	-	○	-	•

Especificaciones Técnicas: Technical specifications:	Fuerza colorante / Tinting strength:	95 -105	%	CIELab
	Color / Colour dE	≤ 1.0		CIELab
	Luminosidad / Luminosity dL	≤ 0.8		CIELab
	da*	≤ 0.8		CIELab
	db*	≤ 0.8		CIELab
	Tonalidad / Shade dH	≤ 0.8		CIELab

Información adicional: Additional information :	Instrucciones de seguridad: Safety instructions :	Consultar etiquetado del envasado. Para más información, solicitar la Hoja de Datos de Seguridad. Consult the labelling. For more information read the Material Safety Data Sheet.
--	--	---

	Tiempo de almacenaje: Storage time :	3 años, desde su recepción, en su envase original, sin abrir, a cubierto y a temperatura comprendida entre 5°C y 35°C <i>3 years, after reception, in its original package, sealed, indoor and in a temperature between 5 and 35 °C.</i>
--	---	---

Los valores indicados bajo la cabecera "Especificaciones técnicas" son los parámetros de control que el producto debe cumplir en cada lote sometidas a las tolerancias indicadas. Los valores indicados bajo la cabecera "Propiedades" son valores típicos del producto.

La información contenida aquí se basa en nuestros conocimientos. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares. El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

The values indicated under "Technical specifications" are controlled parameters that the product must pass in every batch number within the indicated tolerances. The values indicated under "Properties" are typical values of the product.

The information contained in this technical data sheet is based on our state of knowledge. It refers of the product indicated and constitutes no guarantee of particular quality. It is the responsibility of the user to ensure that this information is appropriate and complete with respect to the specific use intended.

- **recomendado / recommended** ○ **recomendado bajo ciertas condiciones / suitable under certain conditions**

Referencia producto: Pigmento magenta

Descripción: Pigmento orgánico de buena dispersión y excelente reología.
Description: Organic pigment with good dispersion and excellent rheology.

Propiedades / Properties :

CI:	PR122 (73915)	CAS :	980-26-7 / 1643-40-6	EINECS :	213-561-3
Estado físico / Appearance:	Polvo / Powder		DIN 32212		
Volumen aparente / Bulk volume:	6,2 L/Kg				
Peso específico / Specific gravity:	1. 45 / cc.				
Absorción al aceite/ Oil absorption:	72g/100g				
Resistencia al sobrepintado / Overpainting resistance	200°C (10 min)				
Estabilidad a la luz (DIN54003)	Tono Lleno / Full Shade		1:1 TiO₂	1:3 TiO₂	
Lightfastness	7 - 8		7 - 8	7	
Resistencia a la Intemperie	4 - 5		4 - 5	4 - 5	
Weathering resistance (DIN 54001)					
Solidez a los disolventes y reactivos	Xileno / Xylene	Butyl Acetate	MEK	Acido/ Acid (2% HCl)	Alcalis / Alkali (1% NaOH)
Fastness to solvents and reagents(BS5663:1961)	5	5	4	5	5

Principales Usos:	Pintura industrial.
Main Uses:	Industrial coating.
Otras Aplicaciones:	Industria del plástico
Other uses:	Plastic Industry
Máxima dosis recomendada / Recommended usage level:	15% Máximo. (dependiendo de la aplicación). 15% Maximum. (depending of the application)

	Est. T° HeatR.	PEHD	PELD	PP	PVC	PS	ELASTOMEROS/ ELASTOMERS
TLL	290	●	●	●	●	●	●
TR	290	●	●	●	●	●	●

● recomendado / recommended ○ recomendado bajo ciertas condiciones / suitable under certain conditions

Especificaciones Técnicas:	Fuerza colorante / Tinting strength:	95 -105	%	CIELab
Technical specifications:	Color / Colour dE	≤□ 1.0		CIELab
	Luminosidad / Luminosity dL	≤□ 0.8		CIELab
	da*	≤□ 0.8		CIELab
	db*	≤□ 0.8		CIELab
	Tonalidad / Shade dH	≤□ 0.8		CIELab
	Saturación / Saturation dC	≤□ 0.8		CIELab

Información adicional:	Instrucciones de seguridad:	Consultar etiquetado del envasado. Para más información, solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
Additional information :	Safety instructions :	Consult the labelling. For more information read the Material Safety Data Sheet.
	Tiempo de almacenaje:	3 años, desde su recepción, en su envase original, sin abrir, a cubierto y a temperatura comprendida entre 5°C y 35°C
	Storage time :	3 years, after reception, in its original package, sealed, indoor and in a temperature between 5 and 35 °C.

Los valores indicados bajo la cabecera "Especificaciones técnicas" son los parámetros de control que el producto debe cumplir en cada lote sometidas a las tolerancias indicadas. Los valores indicados bajo la cabecera "Propiedades" son valores típicos del producto.
 La información contenida aquí se basa en nuestros conocimientos. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares. El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.
 The values indicated under "Technical specifications" are controlled parameters that the product must pass in every batch number within the indicated tolerances. The values indicated under "Properties" are typical values of the product.
 The information contained in this technical data sheet is based on our state of knowledge. It refers to the product indicated and constitutes no guarantee of particular quality. It is the responsibility of the user to ensure that this information is appropriate and complete with respect to the specific use intended.

ALCOHOL 96°

FICHA TÉCNICA

USOS

- PT₁: Producto biocida para la higiene humana
- Antiséptico y bactericida para piel sana
- Prepara la piel para inyecciones.
- Destinado al uso sanitario, clínico y hospitalario, con actividad desinfectante.
- No apto para uso de boca
- Uso externo

AUTORIZACIÓN DEL FORMULADO

El formulado está autorizado por la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios con el número de registro 387-DES, cumpliendo con la siguiente norma: Norma UNE-EN 12791, evaluación de la eficacia de un antiséptico en la desinfección quirúrgica de las manos:

COMPOSICIÓN CUANTITATIVA DEL FORMULADO

Componentes del formulado:

COMPONENTES	CONCENTRACIÓN (%)	Nº CAS	Nº CEE
Alcohol etílico 96° (etanol)	99,9%	64-17-5	603-002-00-5
Benzalkonium Chloride	0,1%	63449-41-2	612-140-00-5

Presentación

Nuestros productos se presentan según las siguientes características:

- Botella, de polietileno de alta densidad (HDPE), de distintas capacidades, color semitransparente.
- Tapón de bisagra, inviolable a cortar por el consumidor final.
- Etiqueta: contiene las indicaciones, modo de empleo, composición, consejos de prudencia, código de barras, pictogramas de peligros, número de registro sanitario, código nacional, lote, y fecha de caducidad, responsable de puesta en mercado, etc
- Las botellas se presentan en cajas con distintas capacidades, dependiendo de la cabida de cada uno de los envases, la unidad mínima de venta es la caja. Éstas a su vez van conformadas sobre palé europeo, debidamente retractilados e identificados.