

HOJA TECNICA

AMARILLO METANYLO POCHTECA

1.- INFORMACION GENERAL

COLOR INDEX: AMARILLO ACIDO 36

CLASIFICACIÓN QUIMICA: Colorante orgánico sintético base monoazo

CONSTITUCION QUIMICA: 13065

CAS No: 587-98-4

2.- PRINCIPALES CARACTERISTICAS

FORMA FISICA: POLVO

COLOR: AMARILLO

PROPIEDADES:

Alcali AATCC	5
Carbonización AATCC	4
Luz 1/2 AATCC	3
Blanqueo con peróxido AATCC	-
Sudor AATCC	4
Lavado AATCC	1

3.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS

PARAMETRO	ESPECIFICACION
PUNTO DE FUSIÓN	No conocido
PH (20°C, 10 g/l)	6.0 – 7.0
% DE SOLUBILIDAD EN AGUA	soluble
OLOR	ligero
FUERZA@ 0.5%	95.0 – 105.0
DE CIELab (D65 10°)	1.0 máx.
DENSIDAD RELATIVA (g/cm ³)	0.6 aprox.

ESTA INFORMACION SE OFRECE UNICAMENTE COMO GUIA GENERAL Y SE BASA EN DATOS QUE ESTIMAMOS CONFIABLES, SE DEBERA SOMETER A SU CONSIDERACION, INVESTIGACION Y VERIFICACION, POR LO CUAL NO ASUMIMOS NINGUNA RESPONSABILIDAD LEGAL, POR LA APLICACIÓN QUE DE ESTE PRODUCTO SE HAGA.

4.- USOS

Se ocupa principalmente para el teñido de acetato y celulosa por agotamiento. También se utiliza por agotamiento en el teñido de seda y en el estampado directo en lana y seda. En la industria del papel y como pigmentos en las sales de metal pesado, jabones, tintas para madera, lacas, para abrillantadores, tintas biológicas como indicador (ph 1-3). También se utiliza en el teñido de piel.

5.- PRESENTACION

CAJAS DE 25KG Y DE 5KG

ESTA INFORMACION SE OFRECE UNICAMENTE COMO GUIA GENERAL Y SE BASA EN DATOS QUE ESTIMAMOS CONFIABLES, SE DEBERA SOMETER A SU CONSIDERACION, INVESTIGACION Y VERIFICACION, POR LO CUAL NO ASUMIMOS NINGUNA RESPONSABILIDAD LEGAL, POR LA APLICACIÓN QUE DE ESTE PRODUCTO SE HAGA.