

HOJA TECNICA

AZUL PURO VICTORIA POCHTECA BOC

1.- INFORMACION GENERAL

COLOR INDEX: AZUL BASICO 7
CLASIFICACIÓN QUIMICA: TRIARILMETANO
CONSTITUCION QUIMICA: 42595

2.- PRINCIPALES CARACTERISTICAS

FORMA FISICA: POLVO
COLOR: MARRON

PROPIEDADES: Colorante con buena solidez a la luz y al lavado, es soluble en agua caliente.

3.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS

PARAMETRO	ESPECIFICACION
PUNTO DE FUSIÓN	No conocido
PH (20°C, 10 g/l)	5.0 – 6.0
% DE SOLUBILIDAD EN AGUA	50 g/l (80°C)
OLOR	ninguno
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICION	No conocido
PUNTO DE EBULLICION	No conocido
DENSIDAD	No conocido

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

Tintura de acrílico, acetato, papel, tintas, productos de limpieza, colorante para las industrias textiles, cuero y papel.

5.- PRESENTACION

CUÑETES 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.