

HOJA TECNICA

AURAMINA POCHTECA O C12 SOL AL ALCOHOL

1.- INFORMACION GENERAL

COLOR INDEX: AMARILLO BASICO 2
CLASIFICACIÓN QUIMICA: DIFENILMETANO
CONSTITUCION QUIMICA: 41000

2.- PRINCIPALES CARACTERISTICAS

FORMA FISICA: POLVO
COLOR: AMARILLO

PROPIEDADES: Colorante con buena solidez a la luz y al lavado, es soluble en agua caliente y alcoholes como el etílico y metílico.

3.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS

PARAMETRO	ESPECIFICACION
PUNTO DE FUSIÓN	No conocido
PH (20°C, 10 g/l)	6.0 – 8.0
% DE SOLUBILIDAD EN AGUA	30 g/l (100°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

Tinturas de acrílico, productos de limpieza, tintas, papel, acetato, colorante para las industrias textil, cuero y papel.

5.- PRESENTACION

CUÑETES DE 20KG 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.