

HOJA TECNICA

CARMIN MARTACYL 2G

1.- INFORMACION GENERAL

COLOR INDEX: ROJO ACIDO 1
CLASIFICACIÓN QUIMICA: MONOAZO
CONSTITUCION QUIMICA: 18050

2.- PRINCIPALES CARACTERISTICAS

FORMA FISICA: POLVO
COLOR: ROJO

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

3.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS

PARAMETRO	ESPECIFICACION
PUNTO DE FUSIÓN	> 250°C
PH (20°C, 10 g/l)	8.0 – 10.0
% DE SOLUBILIDAD EN AGUA	60 g/l (80°C)
OLOR	ninguno
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICION	> 200°C
PUNTO DE EBULLICION	No conocido
DENSIDAD	0.6 – 0.8 g/ml

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 lana, nylon, celulosa, papel, colorea la superficie del jabón, 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.