

## HOJA TECNICA

### AZUL BTE MARTACYL E 200%

#### 1.- INFORMACION GENERAL

**COLOR INDEX:** AZUL ACIDO 9

**CLASIFICACIÓN QUIMICA:** TRIARILMETANO

**CONSTITUCION QUIMICA:** 42090

#### 2.- PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**FORMA FISICA:** POLVO

**COLOR:** VIOLETA

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

#### 3.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS

PARAMETRO	ESPECIFICACION
PUNTO DE FUSIÓN	> 300°C
PH (20°C, 10 g/l)	2.5 – 4.5
% DE SOLUBILIDAD EN AGUA	40 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

Colorante para la industria textil, tintura de lana (cales, capas, peruanas, trajes, faldas, hilos, cobijas artesanales, estambres), acetato, celulosa, nylon (trajes de baño, lencería y corsetería, medias, forros para trajes, ropa deportiva y casual, telas decorativas e industriales, hilos, cuerdas para llantas, tapicería y domésticos), piel (chamarras, pantalones, zapatos, bolsos y carteras), cuero, papel, cartón, colorea la superficie del jabón, productos de limpieza, tintas base agua.

## 5.- PRESENTACION

CUÑETES DE 25KG, 5KG y 1KG

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.