

## HOJA TECNICA

### ESCARLATA BTE MARTACYL 3R

#### 1.- INFORMACION GENERAL

**COLOR INDEX:** ROJO ACIDO 18  
**CLASIFICACIÓN QUIMICA:** MONOAZO  
**CONSTITUCION QUIMICA:** 16255

#### 2.- PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**FORMA FISICA:** POLVO  
**COLOR:** ROJO

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

#### 3.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS

PARAMETRO	ESPECIFICACION
PUNTO DE FUSIÓN	> 300°C
PH (20°C, 10 g/l)	7.0 - 9.0
% DE SOLUBILIDAD EN AGUA	> 100 g/l (20°C)
OLOR	ninguno
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICION	> 300°C
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 lana, nylon, celulosa, papel, colorea la superficie del jabón, tinta, colorante para las industrias textiles, cuero y papel.

## 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.