

#### HOJA TECNICA

#### AMARILLO POCHTECA AL ACEITE

### 1.- INFORMACION GENERAL

**COLOR INDEX:** AMARILLO AL ACEITE 2 **CLASIFICACIÓN QUIMICA:** MONOAZO **CONSTITUCION QUIMICA:** 11020

#### 2.- PRINCIPALES CARACTERISTICAS

FORMA FISICA: POLVO COLOR: AMARILLO OBSCURO

**PROPIEDADES:** Colorante insoluble en agua, soluble en Benceno, acetato de etilo, aceite de linaza, aceite mineral, acido oleico, acetona, etanol, tolueno, xileno y acido esteárico.

# 3.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS

PARAMETRO	ESPECIFICACION		
PUNTO DE FUSIÓN	No disponible		
PH	4.0 – 6.0		
% DE SOLUBILIDAD EN AGUA	Insoluble		
OLOR	Característico		
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	100°C		
PUNTO DE EBULLICION	No conocido		
DENSIDAD (g/cm <sup>3</sup> )	0.6 g/cm <sup>3</sup>		



1	10	$\frown$	0
4 -	$\mathbf{c}$		h

Poliestireno, aceite, resinas acrílicas, tinturas a base de solventes, veladoras, cera, como indicador.

## 5.- PRESENTACION

CUÑETES DE 25KG Y DE 5KG