

# Ficha Técnica

**SOLVENTE PMA** 

**CÓDIGO:** S7017000

## **SOLVENTE PMA**

**TIPO:** Solvente do grupo químico dos Ésters

**DESIGNAÇÃO QUÍMICA:** Acetato de 1-metoxipropilo CH3-COO-CH(CH3)-CH2-O-CH3

UTILIZAÇÃO: Solvente nas indústrias de tintas e vernizes, colas, têxtil, limpeza, ...

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS\*:**

PARÂMETRO	UNIDADES	ESPECIFICAÇÃO	MÉTODO
Cor	-	Incolor	Visual
Aspecto	-	Límpido	Visual
Massa Específica, 20 °C	g/cm3	0,975±0,010	ME-06
Índice de Refracção, 20 ° C	-	1,4040±0,005	ME-19
Teor água	% m/m	<0.05	ASTM E-203
Intervalo de Destilação	° C	140-150	ASTM D 1078
Ponto Inflamação	° C	45	IP170

<sup>\*</sup> Dados Técnicos do fabricante

### ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (DL 82/95, DL 154-A/2002)

Riscos de Incêndio

<u>Símbolos/ Frases</u>: n.a / <u>Inflamável</u> . Conservar afastado de chama ou fonte de ignição.

Riscos para a Saúde:

<u>Símbolos/Frases</u>: Xi / Irritante para os olhos. Evitar o contacto com os olhos.

n.a. = símbolo não aplicável

#### **TRANSPORTE**

Precauções: Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.

N.° ONU UN 3272 ADR/RID: Classe 3, III IMDG/IATA/ICAO: Classe 3, III

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.