

## **Ficha Técnica**

### **Diluyente Celuloso B**

**Código Geral:** SD090000

**Embalagens:** ¼, 1, 5, 20 e 200 L

Mistura de hidrocarbonetos aromáticos, ésteres e cetonas.

# Diluyente Celuloso B

---

## TIPO

Mistura de Hidrocarbonetos Aromáticos, Ésteres e Cetonas.

## PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Diluyente de rápida evaporação e elevado poder solvente.

## UTILIZAÇÃO

Diluição de Esmaltes e Vernizes Celulósicos e também como Diluyente de Limpeza.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<b>Aspecto:</b>	Líquido.
<b>Cor:</b>	Incolor.
<b>Densidade, 20° C:</b>	0.865± 0.01 Kg/ l
<b>Índice de Refracção, 20° C:</b>	1.4600±0.005
<b>Ponto Inflamação:</b>	9.7±1 °C
<b>Estabilidade:</b>	24 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

## ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (67/548/EEC, 2001/59/CE e 1999/45/CE, 2001/60/CE)

### Riscos de Incêndio

**Símbolos/ Frases:** F/ Facilmente Inflamável . Conservar afastado de chama ou fonte de ignição

### Riscos para a Saúde:

**Símbolos/Frases :** Xn / Nocivo por inalação e contacto com a pele. Utilizar equipamento de protecção adequado. Em caso de projecção para os olhos lavar abundantemente com água e consultar o médico.

Contém Toluol.

## TRANSPORTE

<b>Precauções:</b>	Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.
<b>N.º ONU</b>	UN 1263
<b>ADR/RID:</b>	Classe 3, II
<b>IMDG/IATA/ICAO:</b>	Classe 3, II

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.