

## **Ficha Técnica**

### **Dil. Limpeza 2007-036**

**Código Geral: SD6100000**

**Embalagens: 1, 5, 20 e 200 L**

Diluyente baseado em Esteres e Álcoois.

## TIPO

Diluyente baseado em Esteres e Álcoois.

## PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Diluyente de rápida evaporação e elevado poder solvente.

## UTILIZAÇÃO

Diluyente de limpeza para equipamentos e utensílios de pintura. Pode também ser utilizado para o desgorduramento e limpeza de superfícies.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<b>Aspecto:</b>	Líquido.
<b>Cor:</b>	Incolor.
<b>Densidade, 20° C:</b>	0.900 ± 0.005 Kg/ l
<b>Índice de Refracção, 20° C:</b>	1.3550 ± 0.005
<b>Ponto Inflamação:</b>	-7.0 ± 1 °C
<b>Estabilidade:</b>	24 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

## ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (REACH)

### Riscos de Incêndio

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

### Riscos para a Saúde:

**Símbolos/Frases :** **Xn / Nocivo**: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por inalação. Possíveis riscos durante a gravidez de efeitos indesejáveis na descendência. Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores. Irritante para a pele. Usar luvas adequadas. Utilizar somente em locais bem ventilados.  
Contém Acetato Metilo.

## 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.