



# Diluyente Sintético

## Ficha Técnica

### 1. Descrição do produto

Diluyente Sintético é uma preparação constituída por uma mistura de hidrocarbonetos e ésteres que são combinados em determinadas proporções que permitem obter o melhor rendimento das suas capacidades de diluição e solvência.

### 2. Aplicação do produto

O Diluyente Sintético tem aplicação na indústria em geral, como diluyente e solvente.

Antes de qualquer mistura com outros produtos deve testar a sua compatibilidade.

### 3. Características Técnicas

Aspetto	Transparente, sem matérias em suspensão	
Densidade (20°C)	0,784 ± 0,02	g/cm <sup>3</sup>
Ponto de Inflamação	CA 38	°C
COV	< 784	g/dm <sup>3</sup>

### 4. Segurança do produto

O Diluyente Sintético é facilmente inflamável, pelo que se deve manter afastado de fontes de ignição, evitar a acumulação de cargas electroestáticas.

Armazenar em locais ventilados, ao abrigo da luz solar direta e do calor.

No seu manuseamento deve usar-se equipamento de proteção individual, nomeadamente, luvas, óculos e máscara de respiração.

Não deve ser libertado para o meio ambiente nem para a rede de esgotos - deve ser eliminado como resíduo perigoso.

Para mais informações consultar a Ficha de Dados de Segurança. Informação de Transporte

### 5. Informações de Transporte

O produto está abrangido pelo ADR, transporte de mercadorias perigosas por via terrestre, de acordo com a legislação em vigor. Deverá ser identificado no transporte com a designação UN1993, LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (contém Hidrocarbonetos, C9-C12, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%); Acetato de n-butilo), 3, III, (D/E), PERIGOSO PARA O AMBIENTE