

## Informativo técnico

Data de emissão: 28/10/2013

Revisão: 21/05/2021

Folha: 1 de 2

**Produto:** Solvente Methylal

**Descrição:** Dimethoxymethano (DMM)

### Propriedades físicas e químicas:

Análises	Especificações	Valores Típicos
Cor	Incolor	
Aparência	Líquido	Líquido
Densidade a 25 °C, g/cm <sup>3</sup>	0,861	
Solubilidade do Methylal na água	32,3%	
Solubilidade da água no Methylal	4%	

	Grau cosmético	Grau anidro	Grau puro	Grau técnico
Pureza (%)	Mín. 99,5	Mín. 99,9	Mín. 99,5	Mín. 93,0
Metanol (%)	<0,0001	<0,05	<0,02	6,5
Água (%)	<0,5	<0,03	<0,5	<0,25

### Armazenamento:

Sempre conservar o recipiente bem fechado e em local, seco, arejado e com ventilação e não deixá-lo exposto as intempéries.



## Opção de embalagem:

Tambor

## Informações adicionais:

**Considerações de Segurança:** As Fichas de Dados de Segurança de Materiais (FISPQ) estão acessíveis na Univar Solutions. As Fichas FISPQ são oferecidas para que os clientes possam atender suas próprias necessidades de manuseio, segurança e disposição, além daquelas exigidas pelas regulamentações locais de segurança e saúde. As Fichas FISPQ são periodicamente atualizadas. Por isso, solicite e avalie a FISPQ atual, antes de manusear ou utilizar qualquer produto. Elas estão disponíveis em todos os escritórios de vendas da Univar Solutions

**Nota:** As informações e dados compreendidos neste documento não integram as especificações de vendas. Os produtos podem ter suas propriedades modificadas sem aviso prévio. As Fichas FISPQ não geram responsabilidades ou garantias em relação ao desempenho do produto. O Comprador é responsável por definir se os produtos da Univar Solutions são adequados para o uso pretendido e garantir que seu ambiente de trabalho e práticas de eliminação estejam em conformidade legal e com as regulamentações aplicadas. Não são atribuídas ou inferidas isenções de qualquer patente ou de outros direitos de propriedade intelectual ou industrial.