



## CMC CARBOXGEL MAX

### • Identificação:

Nome: CMC CarboxGel Max

Fabricante: EBQ - ESPECIALIDADES QUIMICAS

### • Descrição físico-química

Nome químico: Carboximetil Celulose de Sódio (CMC)

### • Especificações:

Item	Obtido	Mínimo	/	Máximo
Umidade % em peso	7,40	-		8,00
Pureza	97,4	96,00		-
DS	0,54	0,50		0,70
Viscosidade LVF AL 2% (CPS), AG. 4,6 RPM, 25°C	94.000	90.000		100.000
pH, 25°C	7,40	6,50		8,50

### • Embalagem:

O CMC CarboxGel Max é fornecido em sacos de 25 kg.

### • Armazenagem:

O CMC CarboxGel Max é um sólido higroscópico que pode absorver umidade do ambiente, portanto os sacos devem ser mantidos fechados.

Assim que são abertos e parcialmente consumidos, é necessário fecha-los o mais firmemente possível.

### • Validade:

1 ano a partir da data de fabricação se for armazenado em condições frescas e em sua embalagem original.

---

Responsável Técnico CRQ número: 09404122 – IX Região

Este Boletim Informativo contém informações apresentadas de boa-fé, fundamentadas no conhecimento atual sobre o assunto, e têm valor apenas indicativo. Quaisquer informações, inclusive as sugestões de utilização dos produtos, não devem dispensar ensaios e verificações experimentais, essenciais para assegurar a adequação do produto a cada aplicação específica. Também é responsabilidade do formulador final observar a legislação local e obter todas as autorizações necessárias.