

FICHA TÉCNICA

IMACARBO 996

Data de emissão: 26/06/2020 Data de revisão: 24/02/2025

> Página 1 de 2

Produto: Imacarbo 996
INCI Name: Carbomer
CAS: 9003-01-4

Sinónimos: Carbômero, Carbopol, Carboxipolimetileno, polímero carboxivinílico,

Ácido poliacrílico

Descrição: IMACARBO são polímero sintéticos de ácido acrílico reticulado de alto

peso molecular, higroscópico. Disperso e neutralizado em meio aquoso ou com diferentes solventes orgânicos formam um excepcional espessante de eficiência, agente de suspensão e estabilizador utilizando em uma ampla

variedade de produtos.

Ideal para aplicações em produtos cosméticos, saneamentos, automotivos

em géis a base de água e álcoois.

Hidroalcóolicos com sensorial diferenciado, aveludado e de fácil capacidade de espalhar, sem a sensação de pegajosidade, e com a

manutenção da transparência.

Características

físico-químicas: Aspecto: Pó

Cor: Branca

Odor: Ligeiramente acético

Propriedades e usos:

É um polímero do ácido acrílico utilizado como estabilizante de emulsões e agente de viscosidade por produzir géis cristalinos, brilhantes aquosos ou hidroalcóolicos. É de maior efeito espessante, gelificante e suspensor; Utilizado em fórmulas como soluções, suspensões, cremes, géis e pomadas.

Como emulsionante é utilizado na elaboração de emulsões para uso

tópico, quando se quer diminuir a proporção de gorduras.

Como gelificantes, os carbômero formam géis neutros transparentes (para se formar o gel é necessário neutralizar com uma base do tipo

trietanolamina ou uma solução de hidróxido de sódio).

A transparência depende dos solventes e dos princípios ativos utilizados.

Vantagens: Excelente clareza;

Estabilização de emulsões;

Alta eficiência em espessamento e suspensão;

Diversas opções de viscosidade para uma ampla gama de texturas de

produto;

Excelente adesão vertical para melhorar o tempo de contato com a

superfície;

Excelente estabilidade;

Promove espessamento instantâneo após a neutralização.



FICHA TÉCNICA

IMACARBO 996

Data de emissão: 26/06/2020 Data de revisão: 24/02/2025

> Página 2 de 2

ESPECIFICAÇÕES:

Testes de Performance	Unidade	Mínimo	Máximo	Frequência Testes	Procedimento
Viscosidade Brookfield / 25°C ⁽¹⁾ 0.5 % Carbômero	CPS	85.000	115.000	Cada lote	IMA / 062
Claridade, % Transmitância	%	90	100	Cada lote	IMA / 037
Acetato de Etila residual	%		0.45	Cada lote	USP / NF
Ciclohexano residual	%		0.45	Cada lote	USP / NF
Total solvente residual	%		0.45	Cada lote	USP / NF
Perda na secagem	%		2	Cada lote	USP / NF
Sólidos (2)	%	> 98		Cada lote	IMA / 026
Metais pesados (Pb , As , Hg , Sb)	ppm		10 ppm	Cada 200 lotes	IMA / 004

USP / NF: United States Pharmacopeia/National Formulary

Fabricado e

embalado por: Imagraf Indústria Química Ltda.

Embalagem: Disponível em caixas com 20Kg

Estocagem e

Estocar em uma área seca, com boa ventilação e em temperatura

manuseio: ambiente.

Consulte a ficha com dados de segurança para informações detalhadas.

Vida útil: 2 anos se estocado de maneira adequada e embalagem fechada

(conforme descrito na ficha com dados de segurança).

⁽¹⁾ Brookfield RVDV-1, Sp07/20 rpm, neutralizado pH 7.3 - 7.8 com NaOH

^{(2) 1} grama de polímero, 90 °C por 10 min