

**INFORMATIVO TÉCNICO – CARBOPOL 940****Produto****CARBOPOL 940****Aplicação**

CARBÔMERO 940 é utilizado como agente gelificante (géis transparentes) e como espessante e estabilizante em emulsões.

**Emprego**

Agente espessante.

**Armazenamento**

Conservar em frascos bem fechados ao abrigo do calor e umidade, a temperatura até 25°C. Não reutilizar a embalagem vazia.

**Denominação  
Química**

Polímero Acrílico.

**Concentração de  
uso**

Dosagem recomendada: até 8,0%, de acordo com a formulação.

**Características  
Físico-químicas**

TESTE	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto	Pó fino
Cor	Branco
Odor	Característico

**Informações  
Adicionais**

INCI: CARBOMER

- \_ Formador de gel aniônico
- \_ Estável em pH 5 a 7
- \_ Estabilizante e agente de consistência em emulsões
- \_ Agente suspensor

Carbopol 940 é incompatível com materiais básicos fortes.

Obs: A água expande o produto, tornando-o um filme gelatinoso que, em contato com os olhos, pode ser difícil de remover apenas com água. Lave os olhos com jato de uma solução salina e encaminhe a vítima ao médico.

**Observação**

As informações contidas nesta Ficha foram compiladas de nossos fornecedores e de várias publicações técnicas tidas como verdadeiras. Não garantimos a exatidão dos dados. O único propósito deste documento é ser um guia para utilização apropriada do material. É de responsabilidade do usuário determinar a adequação destas informações para o uso correto do produto.