## **Boletim Técnico**

V02 - 04/2025

## Macromer® B-975

Macromonômero funcional

BOHR

Descrição

Macromer<sup>®</sup> B-975 é um macromonômero funcional utilizado no desenvolvimento de espessante associativo aniônico do tipo emulsão álcali solúvel modificada hidrofobicamente (tecnologia HASE\*), com aplicação em massas niveladoras, texturas, domissanitários e soluções aquosas em geral.

Características

Espessantes associativos elaborados com Macromer® B-975 apresentam as seguintes características:

- Máximo poder de espessamento;
- Fornece característica de estruturação em gel;
- Maior eficiência em baixas condições de cisalhamento;
- Excelente balanço das propriedades de consistência, absorção de água e resistência à abrasão em massas niveladoras e texturas.

## **Propriedades**

Propriedades	Condições	Especificações
Aspecto	25° C	Líquido turvo
Cor	25° C	Incolor
Teor de ativo (%)	Calculado	49 - 53
Ácido metacrílico (%)	N° CAS 79-41-4	22 - 24
Água (%)	Karl Fischer	25 - 27
Inibidor, MEHQ (ppm)	Nº CAS 150-76-5	400 - 600
Viscosidade Brookfield RVT (cP)	25° C   S2 - 20 rpm	< 600
pH	25° C	3,0 - 5,0
Ponto de congelamento (° C)	-	11,0

Tabela 1 - Propriedades típicas

Armazenamento

Macromer<sup>®</sup> B-975 conserva suas características por 1 (um) ano após a data de fabricação, se mantido em sua embalagem original fechada e armazenado em local seco, fresco e bem arejado, protegido da luz solar direta.

**Embalagem** 

Disponível em embalagens de 200 kg e 1.000 kg.

Segurança

Para utilizar este produto com maior segurança, leia atentamente as informações contidas na Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ).

® Marca registrada Bohr Aditivos Reológicos

\*HASE Hydrophobically modified Alcali Soluble Emulsion

Todos os dados e recomendações neste documento são indicações de aplicações exemplificadas. Estes dados correspondem ao atual estado de conhecimento da Bohr. Todos os produtos de nossa empresa são objetos de exames cuidadosos. Não ficam os manipuladores, transformadores e aplicadores dos nossos produtos isentos da obrigatoriedade de realizar os seus próprios controles e ensaios, devido as inúmeras e eventuais influências que podem advir da manipulação, transformação e aplicação dos mesmos. Dessa forma, não nos responsabilizamos por danos que possam resultar de uma aplicação irregular ou armazenamento inadequado, pois seu uso está fora do nosso controle. A Bohr mantém-se à disposição para fornecer qualquer informação adicional.

