

## Descrição

Produto :	PRODOPÁS AM-712
Data da atualização :	18/05/2016
Data da Revisão :	18/05/2016

**DISPERSÃO AQUOSA ANIÔNICA DE COPOLÍMERO DE ACETATO DE VINILA E ÉSTER MALEICO. COLÓIDE PROTETOR: ÁLCOOL POLIVINÍLICO (CAS:9002-89-5).**

## CARACTERÍSTICAS

Teor de sólidos (% m/m)	49 - 51
Viscosidade Brook. RVT (mPa.s) (fuso 4, 20 rpm, 25°C)	700 - 1600
pH (25°C)	4,0 - 5,0

Produto sem características tóxicas com relação à manipulação ou inalação, não devendo, entretanto, ser ingerido ou colocado em contato com partes sensíveis do corpo

### CARACTERÍSTICAS GERAIS:

Nas condições de comercialização apresenta-se como líquido branco, leitoso, formando filme quando seco.

### PRINCIPAIS APLICAÇÕES:

A cola PRODOPÁS AM 712 foi desenvolvida especialmente para melhorar a adesividade das argamassas garantindo também propriedades impermeabilizantes.

### EMBALAGEM:

- Barrica de 50 Kg
- Tambor de 200 Kg
- Container de 1000 Litros
- Granel

### PRAZO DE VALIDADE:

O prazo de validade é igual a doze meses, desde que mantida as condições de estocagem definidas na ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).

### COMERCIALIZAÇÃO:

A cola PRODOPÁS AM 712 é comercializado diretamente pela PRODESIVO para pedidos em barrica de 50 Kg, tambor de 200 Kg, container de 1000 Litros e granel.

Na rede de distribuidores autorizados o produto é comercializado em tambores e outros recipientes menores.

### TRANSPORTE, CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:

## Consulte nossa “Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)”

Em todos os níveis, nossos esforços são concentrados para assegurar a conformidade do produto e as suas especificações aqui indicadas. Porém, isto não deve dispensar o usuário de efetuar os controles de recepção que julgarem necessários.

É indicado ao usuário verificar a Legislação local relativa à utilização do produto.

Nossos serviços estão à disposição para quaisquer informações complementares.