



ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO

EP 102

REV 00

IDENTIFICAÇÃO

Nome Químico	Copolímero Acrílico
Fórmula	Não disponível
Nº CAS	25035-69-2

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

Aspecto	Líquido, viscoso, de coloração leitosa.			
Característica	Unidade	Mínimo	Máximo	Método
pH (25°C)	-	2,0	4,0	Especificação do fabricante
Densidade	g/mL	1,02	1,08	

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Agente promotor de espessamento para soluções aquosas e alcólicas que tem as funções de antiestático, ligante e formador de filmes. Usado na formulação de impermeabilizantes, tintas acrílica, na indústria farmacêutica, na indústria de cosméticos, etc.

Sugestão de preparação de espessamento alcoólico: 18,12g de água, 75,45g de álcool etílico 96° GL, 6,0g de Trietanolamina e 0,43g de Copolímero Acrílico.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Nº da ONU	Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos
Nº de Risco	Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos
Embalagem	Bombonas 50 Kg.
Cuidados	Produto não classificado como perigoso ou substância venenosa, porém, ao manipular, recomenda-se utilizar os seguintes EPI's: Luvas de borracha e óculos de proteção.
Armazenagem	Armazenar o produto em local coberto e ventilado, ao abrigo do sol e umidade.
Validade	12 meses dependendo das condições ideais de armazenamento.
Exigências Legais	Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

Ficha Técnica	Código	Descrição
	201.15.0	Copolímero Acrílico 50K

HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES

Data	Revisão	Observações das Alterações
-	00	Emissão inicial