

ACRIBASE 27



Denominação INCI: *Water (and) Acrylates/Steareth-20 Methacrylate Copolymer.*

Denominação Química: Espessante fase aquosa

ACRIBASE 27 é uma solução aquosa de copolímeros acrílicos, indicado para a fabricação de álcool em gel.

ACRIBASE 27 é um produto de fácil manuseio e sua composição permite ganho de tempo de processo (100% à frio).

SUGESTÃO DE FÓRMULA

FASE	MATÉRIAS-PRIMAS	% (P/P)
A	Acribase 27	26,79
B	Álcool etílico 96	72,91
C	Trietanolamina*	0,30

Aspecto: Gel

Cor: Incolor, levemente turvo

pH: 7,3 - 7,8

*caso necessário, pode ser utilizado outro agente neutralizante (ex., AMP-95, entre outros).

Método de Preparado:

A. Carregar a fase A

B. Sob agitação, adicionar, aos poucos, a fase B.

C. C. Mantendo a agitação, adicionar a fase C e homogeneizar.

Obs.: importante dispersar o álcool aos poucos sob agitação

Validade: 365 dias.