

Luviset® 360



Alternativa para espessamento de álcool



INCI Name: Acrylates Copolymer

Luviset® 360 é uma dispersão aquosa de copolímero acrílico, uma alternativa para espessamento de formulações de álcool em gel.

- Processo de fabricação rápido;
- Fácil de ser manipulado;
- Espessa rapidamente após neutralização;
- Fabricação nacional.

Formulação sugestiva:

ÁLCOOL GEL 70%

Cód.04AG01042020

FASE	PRODUTO	%USO (em peso)
I	LUVISET® 360	8.00
	Água	QSP
II	AMP ULTRA PC 2000	0.70
III	ÁLCOOL 96° GL	60.0
IV	TRICLOSAN	0.05
	ÁLCOOL 96° GL	10.0
V	GLICERINA BD VEGETAL	3.00
	CIBAFAS® H LIQUID	0.05
	CETIOL® HE	1.00
	FRAGRÂNCIA	0.30

Procedimento: Pesar componentes da Fase I e ajustar pH (6,0 - 7,0) com Fase II. Sob agitação constante, adicionar Fase III até formação de um gel límpido. Pré-misturar à Fase IV até obter solução límpida e adicionar à Fase I+II+III. Adicionar um a um os componentes da Fase V, homogeneizando após cada adição.

Dados Técnicos

Aparência: dispersão aquosa de cor branca a levemente amarelada.

pH: 3 - 6



Distribuidor



Para mais informações:
+55 (51) 3371.1150 | vendas@embacaps.com.br

Evolução é a nossa química

www.embacaps.com.br