





## Álcool em gel Com Luviset® 360

Fase	Ingrediente	INCI	OPÇÃO 1 (%)	OPÇÃO 2 (%)	OPÇÃO 3 (%)	Função
A	Água	Aqua	17,00	17,00	17,00	Água
	Álcool 96 GL	Ethanol	75,00	75,00	75,00	Solubilizante
В	Luviset® 360	Acrylates Copolymer	8,00	8,00	8,00	Modificador reológico
С	Trietanolanima	Trietanolamine	1,00	0,00	0,00	Neutralizante
	AMP	Aminomethyl Propanol	0,00	0,50	0,00	Neutralizante
	Neutrol® TE	TetrahydroxypropylEthylenediamine	0,00	0,00	1,00	Neutralizante

## Especificação

pH: 7.00 - 8.00

Viscosidade (Brookfield, RVT, 25 C, Fuso 4, 20 rpm: 4.000 - 5.000 cPs

\*Teste de estabilidade em andamento: formulação desenvolvida recentemente.

## **Procedimento**

- 1. Misturar água e álcool.
- 2. Em seguida adicionar o Luviset® 360 sob agitação.
- 3. Após adição do polímero adicionar lentamente o neutralizante e a mistura que estava liquida passará a ter viscosidade.
- 4. Adicionar o neutralizante para ajuste do pH de 7-8.