

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
B	Luviset® 360	Acrylates Copolymer	8,00	8,00	8,00	Modificador reológico
C	Trietanolamina	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 líquida passará a ter viscosidade.
4. Adicionar o neutralizante para ajuste do pH de 7-8.