

Alcohol en gel

Con Luviset® 360

Fase	Ingrediente	INCI	OPCIÓN 1 (%)	OPCIÓN 2 (%)	OPCIÓN 3 (%)	Función
A	Agua	Water	16,00	16,50	16,00	Agua
	Alcohol 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

Especificación

pH: 7.00 – 8.00

Viscosidad (Brookfield, RVT, 25 C, Fuso 4, 20 rpm: 4.000 – 5.000 cPs

**Prueba de estabilidad en curso: fórmula desarrollada recientemente.*

Procedimiento

1. Mezclar el agua y el alcohol.
2. Seguidamente, adicionar el **Luviset® 360** en agitación.
3. Después de la adición del polímero, adicionar lentamente el neutralizante y la mezcla que estaba líquida pasará a tener viscosidad.
4. Adicionar el neutralizante para ajuste de pH de 7-8.