



Gel

SC-10024

Formulado com:

- **ZIGA MOIST PM-II**, polissacarídeo natural obtido por fermentação de um fungo filamentoso. Amplamente utilizado como agente espessante, estabilizador e hidratante.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	97,80
	Ziga Moist PM-II	Hydrolyzed Sclerotium Gum	1,50
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
B	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60
C	Sol. Hidróxido de Sódio 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	q.s.p

Modo de preparo

Pesar a Fase A, aquecer até 85 °C em agitação (400 – 500 rpm).

Resfriar entre 35 – 40 °C.

Adicionar a Fase B mantendo a homogeneização.

Se necessário, ajustar o pH entre 5,5 – 6,5 com a Fase C.

