
	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA</b> <b>02-047</b>	Formulário nº 02 Revisão nº 07 Data rev.: 26.10.15 Página 01/01
	<b>G025 / G085</b>	

DESCRIÇÃO DO PRODUTO
Composto de alginato de cálcio e sódio, carboximetilcelulose, propilenoglicol, água deionizada e conservantes. Produzido em bisnagas de 25 gramas e 85 gramas. Produto esterilizado por Radiação Beta (irradiação de elétrons).

COMPOSIÇÃO DA MATÉRIA-PRIMA UTILIZADA	
REAGENTES	<ul style="list-style-type: none"><li>- Carbopol 940</li><li>- Carboximetilcelulose de Sódio (CMC)</li><li>- Alginato de Cálcio e Sódio</li><li>- Propileno Glicol</li><li>- Alcalinizante</li><li>- Água deionizada</li><li>- DMDM Hidantoína</li><li>- Ácido Bórico</li></ul>

DIMENSÕES DO PRODUTO		
	Bisnaga Ally Gel ref.G025	25g (+/- 3 g)
	Bisnaga Ally Gel ref. G085	85g (+/-0,5)
	Potencial de Hidrogênio (pH)	5,5 (+/- 0,5)
Análise Microbiológica		
Teste de Esterilidade em Caldo de Caseína Soja (25°C)		< 1 UFC
Teste de Esterilidade em Tioglicolato Fluído (25°C)		< 1 UFC

ACONDICIONAMENTO	
Embalagem	Produto embalado em bisnaga de 85g. Caixa com 01 unidade.
	Produto embalado em bisnaga de 25g. Caixa com 10 unidades
Armazenagem	Manter em local higienizado, seco e fresco e livre da incidência de luz solar.
Transporte	Deve ser transportado em caminhão baú fechado respeitando as indicações da caixa evitando danos ao material e a embalagem.

INSPEÇÕES	
Análise Microbiológica	Potencial de Hidrogênio (pH)

APLICAÇÃO
É utilizado em úlceras por pressão, úlceras de perna, cortes, abrasões e lacerações, queimaduras de 2º grau superficiais e profundas, remoção de crostas e tecidos desvitalizados.

Histórico de revisão:		
07	26/10/2015	Nova formatação, correção das dimensões e inspeções.

Revisão:	Data: 26.10.15	Aprovação:	Data: 26.10.15
Cesar Neves	Assinatura:	Danielle Navarro	Assinatura: