

ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO <i>FINISHED PRODUCT SPECIFICATION</i>			
SENSACTIVE VEG			
GQPA_635	Rev.: 06	Emissão / <i>Emitted:</i> 07/2021	Próx. Rev. / <i>Next Rev.:</i> 07/2025

1) Descrição Química: Aditivo de origem vegetal composto de ésteres de fitoesteróis, lipídeos polares, triacilgliceróis e álcoois graxos vegetais.

Chemical Description: Additive from vegetable origin composed of phytosterols esters, polar lipids, triacylglycerides and vegetable fatty alcohols.

2) Prazo de Validade / *Shelf Life:* 24 meses / *months*.

3) País de Origem / *Country of Origin:* Brasil / *Brazil*

4) Fabricante / *Manufacturer:* Chemyunion Ltda.

5) Requisitos da Qualidade / *Quality Requirements:*

ITEM	ANÁLISE <i>ANALYSIS</i>	MÉTODO <i>METHOD</i>	UNIDADE <i>UNITY</i>	ESPECIFICAÇÃO <i>SPECIFICATION</i>
5.1	Aparência (25°C) <i>Appearance (25°C)</i>	Visual <i>Visual</i>	- -	Sólido gorduroso, flocos ou escamas <i>Fatty solid, flakes or scales</i>
5.2	Cor <i>Colour</i>	Visual Visual	- -	Amarelo claro à bege <i>Light yellow to beige</i>
5.3	Odor <i>Odour</i>	Organoléptico <i>Organoleptic</i>	-	Característico <i>Characteristic</i>
5.4	Índice de Acidez <i>Acid value</i>	MA 002 CH	mg KOH/g <i>mg KOH/g</i>	Máx. 10,00 <i>10.00 Max.</i>
5.5	Índice de Peróxido <i>Peroxide value</i>	MA 021 CH	mEq/kg <i>MEq/kg</i>	Máx. 12,00 <i>12.00 Max.</i>
5.6	Ponto de Fusão <i>Melting Point</i>	MA 124 CH	°C °C	30,0 – 50,0 <i>30.0 – 50.0</i>

6) Pré-Inspeção / *Pre-Inspections:* 5.1, 5.2 e 5.3.

7) Referências Bibliográficas / *Bibliographical References:*

- Desenvolvimento Interno Chemyunion. / *Chemyunion Development.*

Histórico de Alterações do Documento / <i>Document Alterations Report</i>		
Revisão / <i>Revision</i>	Data / <i>Date</i>	Solicitação de alteração / <i>Alterations Request</i>
05	16/Jan/2017	12202/17
06	21/Jul/2021	14650/21

Aprovação / <i>Approval</i>		
Garantia da Qualidade / <i>Quality Assurance</i>	Maíra Rosa	<i>maíra rosa</i>