

ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO FINISHED PRODUCT SPECIFICATION			
Hebeatol Plus			
GQPA_774	Rev.: 03	Emissão / <i>Emitted</i> : 09 / 2019	Próx. Rev. / <i>Next Rev.</i> : 09 / 2023

1) Descrição Química: Esteres caprilicos de xilitol.

Chemical Description: Caprylic Esters of Xylitol.

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	-	Líquido viscoso <i>Viscous liquid</i>
5.2	Cor <i>Colour</i>	Visual	-	Amarelo claro a amarelo escuro <i>Light yellow to dark yellow</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 amostra <i>mg KOH/g sample</i>	Max. 7,00 <i>7.00 Max.</i>
5.5	Conteúdo de Água (KF) <i>Water Content (KF)</i>	MA 088 CH	%p/p %w/w	Max. 4,00 <i>4.00 Max.</i>
5.6	Conteúdo de Ésteres Totais <i>Total Esters Content</i>	MA 370 CH	%p/p %w/w	Min. 75,00 <i>75.00 Min.</i>

Obs.: Produto higroscópico. / *Hygroscopic product.*

6) Pré- Inspeção / *Pre-Inspections*: 5.1; 5.2; 5.3, 5.4 e 5.5

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>
02	07/03/2017	I2313/17
03	19/09/2019	I3707/19

Aprovação / <i>Approval</i>		
Garantia da Qualidade / <i>Quality Assurance</i>	Maisa Ikeda	<i>Maisa Ikeda</i>