

ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO FINISHED PRODUCT SPECIFICATION Hebeatol Plus GQPA_774 Rev.: 03 Emissão / Emitted: Próx. Rev. / Next Rev.: 09 / 2019 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	MÉTODO	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO
IILII	ANALYSIS	METHOD	UNITY	SPECIFICATION
5.1	Aparência (25°C)	Visual	-	Líquido viscoso
	Appearance (25°C)	Visuai		Viscous liquid
5.2	Cor	Visual	-	Amarelo claro a amarelo escuro
	Colour	Visuai		Light yellow to dark yellow
5.3	Odor	Organoléptico	=	Característico
	Odour	Organoleptic		Characteristic
5.4	Índice de Acidez	MA 002 CH	mg KOH/g	Max. 7,00
			amostra	1 lax. 7,00
	Acid Value		mg KOH/g	7.00 Max.
	Acid value		sample	
5.5	Conteúdo de Água (KF)	MA 088 CH	%p/p	Max. 4,00
	Water Content (KF)	1 1/2 000 CTT	%w/w	4.00 Max.
5.6	Conteúdo de Ésteres Totais	MA 370 CH	%p/p	Min. 75,00
	Total Esters Content	1 1/A 3/0 CH	%w/w	75.00 Min.

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 / Document Alterations Report					
Revisão /Revision	Data / Date	Solicitação de alteração / <i>Alterations Request</i>			
02	07/03/2017	12313/17			
03	19/09/2019	13707/19			

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

Sistema de Gestão Integrado / Integrated Management System - Chemyunion