

FRESENIUS KABI BRASIL LTDA
30.03.2022

ANALISE DO PRODUTO ACABADO
Centro 3108

Cliente : 55110712 COMERCIAL 3 ALBE LTDA
NF-e. Nro.: 001661629
Produto : 7359231 FRESUBIN HP ENERGY 1000ML EB

Lote No. : 29RK2599
Fabricacao: 15.10.2021
Validade : 30.10.2022

1- ANALISE QUIMICA

DETERMINACAO	ESPECIFICACAO	REFERENCIA/METODO
---------------------	----------------------	--------------------------

2- ANALISE BIOLOGICA

DETERMINACAO	ESPECIFICACAO	REFERENCIA/METODO
Teste de Incubação a 30°C	Passa o teste	Fresenius Kabi Deutschland Gmb
Teste de Incubação a 40°C	Passa o teste	Fresenius Kabi Deutschland Gmb
Teste Bacteriológico	Passa o teste	Fresenius Kabi Deutschland Gmb

3- ANALISE FISICA

DETERMINACAO	ESPECIFICACAO	REFERENCIA/METODO
Aspecto visual	Passa o teste	Fresenius Kabi Deutschland Gmb
Aparência	Emulsão de bege claro a marrom claro.	Fresenius Kabi Deutschland Gmb
Odor	Semelhante a cereal.	Fresenius Kabi Deutschland Gmb
Densidade	1,083 - 1,089 g/ccm	Fresenius Kabi Deutschland Gmb
pH	6,9 a 7,3	Fresenius Kabi Deutschland Gmb
Volume	1000 mL	Fresenius Kabi Deutschland Gmb

Este certificado atesta que este lote foi analisado de acordo com os métodos padronizados por Fresenius, e que está aprovado para uso médico-hospitalar.

Farmacêutico responsável: CINTIA M.P. GARCIA - CRF SP - 34.871
Liberado em: 07.02.2022

**** Emitido por sistema eletrônico ****

FRESENIUS KABI BRASIL LTDA
30.03.2022

ANALISE DO PRODUTO ACABADO
Centro 3108

Cliente : 55110712 COMERCIAL 3 ALBE LTDA
NF-e. Nro.: 001661629
Produto : BR7468221 FREBINI ENERGY FIBRE 500ML EB

Lote No. : 29RL2878
Fabricacao: 09.11.2021
Validade : 30.11.2022

1- ANALISE QUIMICA

DETERMINACAO	ESPECIFICACAO	REFERENCIA/METODO
-----	-----	-----
Descricao	Emulsao com cheiro caracteristico e livre de contaminacao.	Visual
Densidade	1,081 a 1,086 g/ccm (20°C)	Fresenius Kabi AG
pH	6,8 a 7,3	Fresenius Kabi AG
Volume	Mínimo 500 mL	Fresenius Kabi AG

2- ANALISE BIOLOGICA

DETERMINACAO	ESPECIFICACAO	REFERENCIA/METODO
-----	-----	-----
Teste de incubacao	Passa no teste	Fresenius Kabi AG
Teste bacteriologico	Passa no teste	Fresenius Kabi AG

Este certificado atesta que este lote foi analisado de acordo com os métodos padronizados por Fresenius, e que está aprovado para uso médico-hospitalar.

Farmacêutico responsável: CINTIA M.P. GARCIA - CRF SP - 34.871
Liberado em: 29.03.2022

**** Emitido por sistema eletrônico ****

FRESENIUS KABI BRASIL LTDA
30.03.2022

ANALISE DO PRODUTO ACABADO
Centro 3108

Cliente : 55110712 COMERCIAL 3 ALBE LTDA
NF-e. Nro.: 001661629
Produto : BR7477221 FREBINI ORIGINAL 500ML EB

Lote No. : 29RL2852
Fabricacao: 05.11.2021
Validade : 30.11.2022

1- ANALISE QUIMICA

DETERMINACAO	ESPECIFICACAO	REFERENCIA/METODO
-----	-----	-----
Descricao	Emulsao com cheiro caracteristico e	
Densidade	1,054 - 1,058 g/cm ³ (20 graus C)	Fresenius Kabi AG
pH	6,8 a 7,2	Fresenius Kabi AG
Volume	Minimo 500 ml	Fresenius Kabi AG

2- ANALISE BIOLOGICA

DETERMINACAO	ESPECIFICACAO	REFERENCIA/METODO
-----	-----	-----
Teste de incubacao	Passa no teste	Fresenius Kabi AG
Teste bacteriologico	Passa no teste	Fresenius Kabi AG

Este certificado atesta que este lote foi analisado de acordo com os métodos padronizados por Fresenius, e que está aprovado para uso médico-hospitalar.

Farmacêutico responsável: CINTIA M.P. GARCIA - CRF SP - 34.871
Liberado em: 28.03.2022

**** Emitido por sistema eletrônico ****

FRESENIUS KABI BRASIL LTDA
30.03.2022

ANALISE DO PRODUTO ACABADO
Centro 3108

Cliente : 55110712 COMERCIAL 3 ALBE LTDA
NF-e. Nro.: 001661629
Produto : BR7479221 FREBINI ENERGY 500ML EB

Lote No. : 29SA0080
Fabricacao: 07.01.2022
Validade : 31.01.2023

1- ANALISE QUIMICA

DETERMINACAO	ESPECIFICACAO	REFERENCIA/METODO
-----	-----	-----
Descricao	Emulsao com cheiro caracteristico e	
Densidade	1,079 - 1,084g/ml (20 graus C)	Fresenius Kabi AG
pH	6,8 a 7,3	Fresenius Kabi AG
Volume	Minimo 500 ml	Fresenius Kabi AG

2- ANALISE BIOLOGICA

DETERMINACAO	ESPECIFICACAO	REFERENCIA/METODO
-----	-----	-----
Teste de incubacao	Passa no teste	Fresenius Kabi AG
Teste bacteriologico	Passa no teste	Fresenius Kabi AG

Este certificado atesta que este lote foi analisado de acordo com os métodos padronizados por Fresenius, e que está aprovado para uso médico-hospitalar.

Farmacêutico responsável: CINTIA M.P. GARCIA - CRF SP - 34.871
Liberado em: 28.03.2022

**** Emitido por sistema eletrônico ****