## Consultas / Medicamentos / Medicamentos

Detalhe do Produto: acetilcisteína								
Nome do Produto	acetilcisteína	Complemento da Marca		Número do Processo	25351.199093/2015- 56			
Número da Regularização	167730614	Data da Regularização	14/01/2019	Vencimento da Regularização	01/2029			
Empresa Detentora da Regularização	LEGRAND PHARMA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA	CNPJ	05.044.984/0001- 26	AFE	1.06.773-8			
Princípio Ativo	ACETILCISTEÍNA			Categoria Regulatória	Genérico			
Medicamento de referência	FLUIMUCIL							
Classe Terapêutica	EXPECTORANTES BALSAMICOS E MUCOLITICO			ATC				
Tipo de Priorização	Ordinária	Parecer Público	-	Processo Matriz	NAC			
Bulário Eletrônico	Acesse aqui	Rotulagem						

Nº	Apresentação	Registro	Forma Farmacêutica	Data de Publicação	Validade
1	20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 100 ML + COP Ativo	1677306140014	XAROPE	14/01/2019	24 meses
2	200 MG GRAN CT 16 ENV AL PLAS PE X 5 G Ativo	1677306140022	Granulado	14/01/2019	24 meses
3	200 MG GRAN CT 4 ENV AL PLAS PE X 5 G Ativo	1677306140030	Granulado	14/01/2019	24 meses
4	40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 60 ML + COP Ativo	1677306140049	XAROPE	14/01/2019	24 meses

11/2024, 14:48 Consultas - Agência Nacional de Vigilância Sanitária				
40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 100 ML + COP Ativo	1677306140057	XAROPE	14/01/2019	24 meses
40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 120 ML + COP Ativo	1677306140065	XAROPE	14/01/2019	24 meses
40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 150 ML + COP Ativo	1677306140073	XAROPE	14/01/2019	24 meses
40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 200 ML + COP Ativo	1677306140081	XAROPE	14/01/2019	24 meses
600 MG GRAN CT 4 ENV AL PLAS PE X 5 G Ativo	1677306140091	Granulado	14/01/2019	24 meses
600 MG GRAN CT 16 ENV AL PLAS PE X 5 G Ativo	1677306140103	Granulado	14/01/2019	24 meses
20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 120 ML + COP Ativo	1677306140111	XAROPE	14/01/2019	24 meses
20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 150 ML + COP Ativo	1677306140121	XAROPE	14/01/2019	24 meses
200 MG GRAN CT 10 ENV AL PLAS PE X 5 G (EMB FRAC) Ativo	1677306140138	Granulado	14/01/2019	24 meses
600 MG GRAN CT 10 ENV AL PLAS PE X 5 G (EMB FRAC) Ativo	1677306140146	Granulado	14/01/2019	24 meses
	40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 100 ML + COP Ativo  40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 120 ML + COP Ativo  40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 150 ML + COP Ativo  40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 200 ML + COP Ativo  600 MG GRAN CT 4 ENV AL PLAS PE X 5 G Ativo  20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 120 ML + COP Ativo  20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 120 ML + COP Ativo  20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 120 ML + COP Ativo  20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 150 ML + COP Ativo  20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 150 ML + COP Ativo  600 MG GRAN CT 10 ENV AL PLAS PE X 5 G (EMB FRAC) Ativo  600 MG GRAN CT 10 ENV AL PLAS PE X 5 G (EMB	40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 100 ML + COP Ativo  40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 120 ML + COP Ativo  40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 150 ML + COP Ativo  40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 150 ML + COP Ativo  40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 200 ML + COP Ativo  600 MG GRAN CT 4 ENV AL PLAS PE X 5 G Ativo  20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 120 ML + COP Ativo  20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 120 ML + COP Ativo  20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 150 ML + COP Ativo  20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 150 ML + COP Ativo  1677306140121  200 MG GRAN CT 10 ENV AL PLAS PE X 5 G (EMB FRAC) Ativo  600 MG GRAN CT 10 ENV AL PLAS PE X 5 G (EMB FRAC) Ativo  1677306140146	40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 100 ML + COP Ativo  40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 120 ML + COP Ativo  40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 150 ML + COP Ativo  40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 150 ML + COP Ativo  40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 200 ML + COP Ativo  600 MG GRAN CT 4 ENV AL PLAS PE X 5 G Ativo  20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 120 ML + COP Ativo  1677306140091  Granulado  Granulado  1677306140103  Granulado  1677306140111  XAROPE  1677306140111  XAROPE  20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 120 ML + COP Ativo  20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 120 ML + COP Ativo  20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 150 ML + COP Ativo  1677306140121  XAROPE  600 MG GRAN CT 10 ENV AL PLAS PE X 5 G (EMB FRAC) Ativo  600 MG GRAN CT 10 ENV AL PLAS PE X 5 G (EMB FRAC) Ativo  600 MG GRAN CT 10 ENV AL PLAS PE X 5 G (EMB	40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 100 ML + COP Ativo  40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 120 ML + COP Ativo  40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 120 ML + COP Ativo  40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 150 ML + COP Ativo  40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 150 ML + COP Ativo  40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 150 ML + COP Ativo  40 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 200 ML + COP Ativo  600 MG GRAN CT 4 ENV AL PLAS PE X 5 G Ativo  600 MG GRAN CT 16 ENV AL PLAS PE X 5 G Ativo  20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 120 ML + COP Ativo  20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 120 ML + COP Ativo  20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 120 ML + COP Ativo  20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 150 ML + COP Ativo  20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 150 ML + COP Ativo  20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 150 ML + COP Ativo  20 MG/ML XPE CT FR VD AMB X 150 ML + COP Ativo  600 MG GRAN CT 10 ENV AL PLAS PE X 5 G (EMB FRAC) Ativo  600 MG GRAN CT 10 ENV AL PLAS PE X 5 G (EMB FRAC) Ativo  600 MG GRAN CT 10 ENV AL PLAS PE X 5 G (EMB FRAC) Ativo  600 MG GRAN CT 10 ENV AL PLAS PE X 5 G (EMB FRAC) Ativo  600 MG GRAN CT 10 ENV AL PLAS PE X 5 G (EMB