



RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO MEDICAMENTO





1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

AviPro SALMONELLA VAC E Liofilizado para suspensão para galinhas

2. COMPOSIÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA

Substância ativa

1 dose contém:

1 x 10⁸ UFC a 6 x 10⁸ UFC de bactéria atenuada de *Salmonella* Enteritidis estirpe Sm24/Rif12/Ssq.

Excipientes:

Para uma lista completa de excipientes, ver secção 6.1.

3. FORMA FARMACÊUTICA

Liofilizado para suspensão.

Bolo liofilizado de cor branca a acinzentado/acastanhado.

4. INFORMAÇÕES CLÍNICAS

4.1 Espécie(s)-alvo

Galinhas (futuras reprodutoras e poedeiras), a partir de um dia de vida.

4.2 Indicações de utilização, especificando as espécies-alvo

Imunização ativa de galinhas para diminuir o número de aves excretoras de estirpes de campo de *Salmonella* Enteritidis.

A imunidade desenvolve-se nos 14 dias após a primeira vacinação: após 15 dias a excreção fecal é reduzida até 70 %.

A imunidade dura até à 52.ª semana de vida.

4.3 Contraindicações

Não usar em aves doentes. Não usar em aves em postura nem no período de 3 semanas antes do início da postura.

4.4 Advertências especiais para cada espécie-alvo

Não testada em aves ornamentais nem de raça pura.

Não administrar a galinhas em período de postura.

A vacina poderá disseminar-se a outras aves suscetíveis em contacto com as vacinadas. As aves vacinadas excretam a estirpe da vacina durante 14 dias, no máximo.





Os bebedouros de campânula são preferíveis nos primeiros dias de vida; o uso de bebedouros de bocal para pintos de um dia só pode ser recomendado se forem utilizados de acordo com as regulamentações nacionais.

4.5 Precauções especiais de utilização

Precauções especiais para a utilização em animais

A estirpe vacinal é altamente sensível aos antibióticos do grupo das quinolonas e tem sensibilidade acrescida à Eritromicina, Cloranfenicol, Doxiciclina, detergentes e tóxicos ambientais.

A distinção entre a estirpe vacinal e as estirpes de campo faz-se através de um antibiograma. Contrariamente às estirpes de campo, a estirpe vacinal é sensível à Eritromicina (concentração recomendada 15-30 µg/ml) e resistente à Estreptomicina e Rifampicina (concentração recomendada 200 µg/ml).

Vacinar apenas aves saudáveis.

Dependendo do sistema de teste usado, a vacinação oral pode resultar em reações seropositivas baixas nalgumas aves do bando. Como a monitorização serológica da Salmonella consiste num teste único ao bando, é necessário confirmar os resultados positivos, por exemplo, através de isolamento bacteriológico.

Precauções especiais a adotar pela pessoa que administra o medicamento veterinário aos animais

Usar luvas durante a reconstituição da vacina. Abrir o frasco debaixo de água para evitar aerossóis. Desinfetar e lavar as mãos após o manuseamento da vacina. Não ingerir. Se a vacina tiver sido ingerida, consultar um médico. A estirpe vacinal é sensível a diversos antibióticos, incluindo quinolonas (Ciprofloxacina). Ter o cuidado de lavar e desinfetar as mãos após manipular as fezes das aves, especialmente nos primeiros 7 dias após a vacinação das mesmas.

Pessoas que sofram de doença imunossupressora não devem manusear a vacina.

4.6 Reações adversas (frequência e gravidade)

Nenhumas conhecidas.

4.7 Utilização durante a gestação, a lactação ou a postura de ovos

Não vacinar aves em postura nem no período de 3 semanas antes do início da postura.

4.8 Interações medicamentosas e outras formas de interação

Como a estirpe da vacina é uma bactéria viva, o uso simultâneo de quimioterápicos eficazes contra a Salmonella deve ser evitado.

No entanto, se isso for imprescindível, o bando deve ser novamente vacinado.





A decisão de usar esta vacina antes ou após qualquer tratamento quimioterápico tem que ser tomada caso a caso tendo em consideração que a vacinação protege os animais a partir dos 14 dias após a primeira vacinação.

Existem informações disponíveis que demonstram que esta vacina pode ser administrada no mesmo dia, mas não misturada com as vacinas da Elanco Europe Ltd.contra a Marek* (tanto a do vírus de Herpes dos Perus como Rispens)

Não existe nenhuma informação disponível sobre a segurança e eficácia desta vacina quando usada com qualquer outro medicamento veterinário exceto os produtos mencionados acima. Portanto, a decisão de usar esta vacina antes ou após qualquer outro medicamento veterinário tem que ser tomada caso a caso.

*(Não autorizadas em todos os países)

4.9 Posologia e via de administração

Posologia e modo de administração:

Administrar uma dose por animal.

A vacina pode ser administrada a partir do 1.º dia de vida.

Esquema de vacinação recomendado:

Regime de dosagem

Galinhas poedeiras e reprodutoras: Uma dose única no primeiro dia de vida, seguida de uma segunda vacinação às 6 a 8 semanas de vida e uma terceira vacinação às 16-18 semanas, pelo menos 3 semanas antes do início da postura.

Água de bebida

Certifique-se de que todas as tubagens, canalizações, comedouros, bebedouros, etc, estão bem limpos e livres de quaisquer vestígios de desinfetantes, detergentes, sabão, etc.

Use apenas água fresca, limpa e recente, de preferência sem cloro nem iões metálicos.

Abra a ampola da vacina debaixo de água e dissolva o conteúdo completamente. Como a vacina concentrada é ligeiramente viscosa, deve tomar-se cuidado para esvaziar completamente a ampola e a tampa, enxaguando-as na água.

Dissolva então completamente num recipiente de 1 litro e mexa bem antes de misturar com mais água num balde de 10 litros, antes da aplicação. Em cada uma das etapas, a vacina tem de ser mexida exaustivamente durante alguns minutos. Não reparta frascos grandes caso tenha que vacinar mais do que um 1 pavilhão ou sistema de bebedouros, pois isso levará a erros de dosagem.

Como referência, aplique a vacina diluída em água fria fresca na proporção de 1 litro de água por 1000 aves por cada dia de vida, isto é, 10 litros seriam necessários para 1000 aves com 10 dias de vida.

Recorra às leituras dos contadores de água referentes ao dia anterior para determinar com exatidão a quantidade correta de água em cada caso.





À água deve ser adicionado leite em pó desnatado (ou seja, <1 % de gordura) (2-4 gramas por litro) ou leite desnatado (20-40 ml por litro de água) para aumentar a estabilidade da vacina. A água simples deve ser esvaziada completamente em todas as tubagens de modo a que os bebedouros contenham apenas água com vacina.

Antes da aplicação da vacina, a água que se encontra nos bebedouros deve ser totalmente consumida e as tubagens esvaziadas se ainda houver presença de água. A água tratada com a vacina deve ser aplicada no período de 4 horas. É necessário assegurar que todas as aves bebem durante esse período. Uma vez que os seus hábitos de bebida são variáveis será conveniente que, antes da vacinação, as aves sejam privadas de água durante um período de 2 a 3 horas para garantir que todas as aves bebem durante o período de vacinação. O objetivo é administrar a cada ave 1 dose de vacina.

4.10 Sobredosagem (sintomas, procedimentos de emergência, antídotos), (se necessário)

Não se verificaram efeitos indesejáveis após a aplicação de 10 vezes a dose preconizada.

4.11 Intervalo(s) de segurança

Carne e vísceras: 21 dias.

5. PROPRIEDADES IMUNOLÓGICAS

Código veterinário ATC: QI01AE01.

Para estimular a imunidade ativa contra a Salmonella Enteritidis, fagótipo 4.

A estirpe da vacina é uma mutante de derivação metabólica natural, isto é, não possui ou não expressa determinadas vias metabólicas, o que resulta em atenuação.

A base genética resulta na proteína ribossómica defectiva S12 que afeta a síntese dos polipeptídeos (resistência à estreptomicina) e na polimerase ARN defectiva que afeta a transcrição de ADN para ARN (resistência à Rifampicina).

A estirpe da vacina possui também atenuações que permitem a permeabilidade das membranas celulares a agentes nocivos, tais como detergentes e antibióticos. Isto significa que a estirpe tem pouca capacidade de sobrevivência no meio ambiente e é altamente sensível às fluoroquinolonas e, ao contrário das estirpes de campo, é sensível à Eritromicina.

6. INFORMAÇÕES FARMACÊUTICAS

6.1 Lista dos excipientes

Peptona, sacarose, gelatina, tampão HEPES.

6.2 Incompatibilidades principais

Na ausência de estudos de compatibilidade este medicamento veterinário não deve ser misturado com outros medicamentos veterinários.





Além disso, a pessoa encarregada deve certificar-se de que a água da torneira não contém quaisquer detergentes ou desinfetantes.

6.3 Prazo de validade

Vacina liofilizada conforme embalada para venda: 24 meses.

Após diluição ou reconstituição conforme instruções: 4 horas.

6.4. Precauções especiais de conservação

Guardar no frigorífico entre 2 °C e 8 °C.

Não congelar.

Proteger da luz.

6.5 Natureza e composição do acondicionamento primário

Frascos de vidro tipo I.

São fechados com rolhas de borracha de clorobutilo (tipo I) e selados com tampas de alumínio com codificação cromática.

Estão registados os seguintes tamanhos de embalagem:

1 x 1000/2000/5000 doses,

10 x 1000/2000/5000 doses.

É possível que não sejam comercializadas todas as apresentações.

6.6 Precauções especiais para a eliminação de medicamentos veterinários não utilizados ou de desperdícios derivados da utilização desses medicamentos

Destrua os desperdícios por fervura, incineração ou imersão num desinfetante adequado aprovado para uso pelas autoridades competentes.

7. TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

Elanco GmbH Heinz-Lohmann-Str. 4 27472 Cuxhaven Alemanha

Representante Local

Lilly Portugal, Produtos Farmacêuticos, Lda





TORRE OCIDENTE Rua Galileu Galilei, N.º 2, Piso 7 Fracção A/D 1500-392 LISBOA

8. NÚMERO(S) DE AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

AIM n.°: R693/02 DGV.

9. DATA DA PRIMEIRA AUTORIZAÇÃO/RENOVAÇÃO DA AUTORIZAÇÃO

14-01-2002 / 22-08-2012.

10 DATA DA REVISÃO DO TEXTO

Fevereiro 2020





A. ROTULAGEM





<INDICAÇÕES A INCLUIR NO ACONDICIONAMENTO SECUNDÁRIO>

{NATUREZA/TIPO} Caixa de cartão

1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

AviPro SALMONELLA VAC E Liofilizado para suspensão para galinhas

2. DESCRIÇÃO DAS SUBSTÂNCIAS ATIVAS

Composição: 1 dose contém:

1 x 10⁸ UFC a 6 x 10⁸ UFC de bactéria atenuada de *Salmonella* Enteritidis, estirpe Sm24/Rif12/Ssq.

3. FORMA FARMACÊUTICA

Liofilizado para suspensão.

4. DIMENSÃO DA EMBALAGEM

1000 doses.

2000 doses.

5000 doses.

10 x 1000 doses.

10 x 2000 doses.

10 x 5000 doses.

5. ESPÉCIES-ALVO

Galinhas (futuras reprodutoras e poedeiras), a partir de um dia de vida.

6. INDICAÇÃO (INDICAÇÕES)

Imunização ativa de galinhas contra a Salmonella Enteritidis.

7. MODO E VIA(S) DE ADMINISTRAÇÃO

Para administração oral através da água de bebida. Antes de administrar, ler o folheto informativo.





8. INTERVALO DE SEGURANÇA

Intervalo de segurança: Carne e vísceras: 21 dias.

9. ADVERTÊNCIA(S) ESPECIAL (ESPECIAIS), SE NECESSÁRIO

Antes de administrar, ler o folheto informativo.

10. PRAZO DE VALIDADE

VAL (mês/ano)

Após diluição ou reconstituição conforme instruções: usar no período de 4 horas.

11. CONDIÇÕES ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO

Condições de conservação: Guardar no frigorífico (2 °C a 8 °C). Proteger da luz.

Não congelar.

12. PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE ELIMINAÇÃO DO MEDICAMENTO NÃO UTILIZADO OU DOS SEUS DESPERDÍCIOS, SE FOR CASO DISSO

Destrua os desperdícios por fervura, incineração ou imersão num desinfetante adequado aprovado para uso pelas autoridades competentes.

13. MENÇÃO "EXCLUSIVAMENTE PARA USO VETERINÁRIO" E CONDIÇÕES OU RESTRIÇÕES RELATIVAS AO FORNECIMENTO E À UTILIZAÇÃO, se for caso disso

EXCLUSIVAMENTE PARA USO VETERINÁRIO.

Só pode ser vendido mediante receita médico-veterinária.

Só pode ser administrado pelo médico veterinário.

14. MENÇÃO "MANTER FORA DA VISTA E DO ALCANCE DAS CRIANÇAS"

Manter fora da vista e do alcance das crianças.





15. NOME E ENDEREÇO DO TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

Titular da Autorizção de Introdução no Mercado

Elanco GmbH Heinz-Lohmann-Str. 4 27472 Cuxhaven Alemanha

Representante Local Lilly Portugal, Produtos Farmacêuticos, Lda TORRE OCIDENTE Rua Galileu Galilei, N.º 2, Piso 7 Fracção A/D 1500-392 LISBOA

	,		~	~	
16.	NÚMERO(S)	DE REGISTO DA	AUTORIZAÇÃO DE	INTRODUÇAO NO	MERCADO

AIM n.°: R693/02 DGV.

17.	NÚMERO DO LOTE DE FABRICO	
Lote		





INDICAÇÕES MÍNIMAS A INCLUIR EM PEQUENAS UNIDADES DE ACONDICIONAMENTO PRIMÁRIO

NATUREZA/TIPO; Rótulo para os frascos de vidro

1. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

AviPro SALMONELLA VAC E Liofilizado para suspensão para galinhas

2. DESCRIÇÃO DAS SUBSTÂNCIAS ATIVAS

1 dose contém:

1 x 10⁸ UFC a 6 x 10⁸ UFC de bactéria atenuada de Salmonella Enteritidis, estirpe Sm24/Rif12/Ssq.

3. CONTEÚDOEM PESO, VOLUME OU NÚMERO DE DOSES

1000, 2000 e 5000 doses.

4. VIA(S) DE ADMINISTRAÇÃO

Administração oral através da água de bebida.

5. INTERVALO DE SEGURANÇA

Carne e vísceras: 21 dias.

6. NÚMERO DE LOTE

LOTE

7 PRAZO DE VALIDADE

VAL (mês/ano)

Após diluição ou reconstituição conforme instruções: usar no período de 4 horas.

8. MENÇÃO "EXCLUSIVAMENTE PARA USO VETERINÁRIO"

EXCLUSIVAMENTE PARA USO VETERINÁRIO.



9. NOME E ENDEREÇO DO TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

Titular da Autorização de Introdução no Mercado:

Elanco GmbH Heinz-Lohmann-Str. 4 27472 Cuxhaven Alemanha

Representante Local

Lilly Portugal, Produtos Farmacêuticos, Lda TORRE OCIDENTE Rua Galileu Galilei, N.º 2, Piso 7 Fracção A/D 1500-392 LISBOA

16. NÚMERO(S) DE REGISTO DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO

AIM n.º: R693/02 DGV



B. FOLHETO INFORMATIVO



FOLHETO INFORMATIVO

AviPro SALMONELLA VAC E

1. NOME E ENDEREÇO DO TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE INTRODUÇÃO NO MERCADO E DO TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE FABRICO RESPONSÁVEL PELA LIBERTAÇÃO DO LOTE, SE FOREM DIFERENTES

Titular da Autorização de Introdução no Mercado:

Elanco GmbH Heinz-Lohmann-Str. 4 27472 Cuxhaven Alemanha

Fabricante responsável pela libertação do lote

Lohmann Animal Health GmbH Heinz-Lohmann-St. 4 27472 Cuxhaven - Alemanha

Representante Local

Lilly Portugal, Produtos Farmacêuticos, Lda TORRE OCIDENTE Rua Galileu Galilei, N.º 2, Piso 7 Fracção A/D 1500-392 LISBOA

2. NOME DO MEDICAMENTO VETERINÁRIO

AviPro SALMONELLA VAC E Liofilizado para suspensão para galinhas

3. DESCRIÇÃO DA(S) SUBSTÂNCIA(S) ATIVA(S) E OUTRA(S) SUBSTÂNCIA(S)

1 dose contém:

1 x 10⁸ UFC a 6 x 10⁸ UFC de bactéria atenuada de Salmonella Enteritidis estirpe Sm24/Rif12/Ssq.

4. INDICAÇÃO (INDICAÇÕES)

Imunização ativa de galinhas para diminuir o número de aves excretoras de estirpes de campo de *Salmonella* Enteritidis.

A imunidade desenvolve-se nos 14 dias após a primeira vacinação: após 15 dias a excreção fecal é reduzida até 70 %.

A imunidade dura até à 52.ª semana de vida.





5. CONTRAINDICAÇÕES

Não usar em aves doentes. Não usar em aves em postura nem no espaço de 3 semanas antes do início da postura.

6. REAÇÕES ADVERSAS

Nenhumas conhecidas.

Caso detete quaisquer efeitos mencionados neste folheto ou outros efeitos mesmo que não mencionados, ou pense que o medicamento veterinário não foi eficaz, informe o seu médico veterinário.

7. ESPÉCIES-ALVO

Galinhas (futuras reprodutoras e poedeiras), a partir de um dia de vida.

8. DOSAGEM EM FUNÇÃO DA ESPÉCIE, VIA(S) E MODO DE ADMINISTRAÇÃO

Posologia e modo de administração:

Administrar uma dose por animal.

A vacina pode ser administrada a partir do 1.º dia de vida.

Esquema de vacinação recomendado:

Regime de dosagem

Galinhas poedeiras e reprodutoras: Uma dose única no primeiro dia de vida, seguida de uma segunda vacinação às 6 a 8 semanas de vida e uma terceira vacinação às 16 -18 semanas, pelo menos 3 semanas antes do início da postura.

Água de bebida

Certifique-se de que todas as tubagens, canalizações, comedouros, bebedouros, etc, estão bem limpos e livres de quaisquer vestígios de desinfetantes, detergentes, sabão, etc.

Use apenas água fresca, limpa e recente, de preferência sem cloro nem iões metálicos.

Abra a ampola da vacina debaixo de água e dissolva o conteúdo completamente. Como a vacina concentrada é ligeiramente viscosa, deve tomar-se cuidado para esvaziar completamente a ampola e a tampa, enxaguando-as na água.

Dissolva então completamente num recipiente de 1 litro e mexa bem antes de misturar com mais água num balde de 10 litros, antes da aplicação. Em cada uma das etapas, a vacina tem de ser mexida exaustivamente durante alguns minutos. Não reparta frascos grandes caso tenha que vacinar mais do que um 1 pavilhão ou sistema de bebedouros, pois isso levará a erros de dosagem.





Como referência, aplique a vacina diluída em água fria fresca na proporção de 1 litro de água por 1000 aves por cada dia de vida, isto é, 10 litros seriam necessários para 1000 aves com 10 dias de vida.

Recorra às leituras dos contadores de água referentes ao dia anterior para determinar com exatidão a quantidade correta de água em cada caso.

À água deve ser adicionado leite em pó desnatado (ou seja, <1 % de gordura) (2-4 gramas por litro) ou leite desnatado (20-40 ml por litro de água) para aumentar a estabilidade da vacina. A água simples deve ser esvaziada completamente em todas as tubagens de modo a que os bebedouros contenham apenas água com vacina.

Antes da aplicação da vacina, a água que se encontra nos bebedouros deve ser totalmente consumida e as tubagens esvaziadas se ainda houver presença de água. A água tratada com a vacina deve ser aplicada no período de 4 horas. É necessário assegurar que todas as aves bebem durante esse período. Uma vez que os seus hábitos de bebida são variáveis será conveniente que, antes da vacinação, as aves sejam privadas de água durante um período de 2 a 3 horas para garantir que todas as aves bebem durante o período de vacinação. O objetivo é administrar a cada ave 1 dose de vacina.

9. INSTRUÇÕES COM VISTA A UMA UTILIZAÇÃO CORRETA

Precauções especiais para a utilização em animais

A estirpe da vacina é altamente sensível aos antibióticos do grupo das quinolonas e tem sensibilidade acrescida à Eritromicina, Cloranfenicol, Doxiciclina, detergentes e tóxicos ambientais.

A distinção entre a estirpe vacinal e as estirpes de campo faz-se através de um antibiograma. Contrariamente às estirpes de campo, a estirpe vacinal é sensível à Eritromicina (concentração recomendada 15-30 μg/ml) e resistente à Estreptomicina e Rifampicina (concentração recomendada 200 μg/ml).

Vacinar apenas aves saudáveis.

Dependendo do sistema de teste usado, a vacinação oral pode resultar em reações seropositivas baixas nalgumas aves do bando. Como a monitorização serológica da Salmonella consiste num teste único ao bando, é necessário confirmar os resultados positivos, por exemplo, através de isolamento bacteriológico.

Como a estirpe da vacina é uma bactéria viva, o uso simultâneo de quimioterápicos eficazes contra a Salmonella deve ser evitado.

Se, no entanto, essa administração for imprescindível, é necessário repetir a vacinação.

A decisão de usar esta vacina antes ou após qualquer tratamento quimioterápico tem que ser tomada caso a caso tendo em consideração que a vacinação protege os animais a partir dos 14 dias após a primeira vacinação.

Existem informações disponíveis que demonstram que esta vacina pode ser administrada no mesmo dia, mas não misturada com as vacinas da Elanco Europe Ltd contra a Marek* (tanto a do vírus de Herpes dos Perus como Rispens).

Não existe nenhuma informação disponível sobre a segurança e eficácia desta vacina quando usada com qualquer outro medicamento veterinário exceto os produtos mencionados acima. Portanto, a decisão de usar esta vacina antes ou após qualquer outro medicamento veterinário tem que ser tomada caso a caso.





*(Não autorizada em todos os países)

Precauções especiais a adotar pela pessoa que administra o medicamento veterinário aos animais

Usar luvas durante a reconstituição da vacina. Abrir o frasco debaixo de água para evitar aerossóis. Desinfetar e lavar as mãos após o manuseamento da vacina. Não ingerir. Se a vacina tiver sido ingerida, consultar um médico. A estirpe vacinal é sensível a uma variedade de antibióticos, incluindo quinolonas (Ciprofloxacina).

Ter o cuidado de lavar e desinfetar as mãos após manipular as fezes das aves, especialmente nos primeiros 7 dias após a vacinação das mesmas.

Pessoas que sofram de doença imunossupressora não devem manusear a vacina.

10. INTERVALO DE SEGURANÇA

Carne e vísceras: 21 dias.

11.PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE CONSERVAÇÃO

Manter fora da vista e do alcance das crianças.

Guardar no frigorífico entre 2 °C e 8 °C.

Não congelar.

Proteger da luz.

Não utilizar depois de expirada a data que consta no rótulo.

Prazo de validade após diluição ou reconstituição de acordo com as instruções: 4 horas.

12. ADVERTÊNCIA(S) ESPECIAL(AIS)

Não usar em aves doentes. Não usar em aves em postura nem no espaço de 3 semanas antes do início da postura.

Na ausência de estudos de compatibilidade, este medicamento não deve ser misturado com outros medicamentos veterinários.

Além disso, a pessoa encarregada deve certificar-se de que a água da torneira não contém quaisquer detergentes ou desinfetantes.

Não testada em aves ornamentais nem de raça pura.

Não administrar a galinhas em período de postura.





A vacina poderá disseminar-se a outras aves suscetíveis em contacto com os animais vacinados. As aves vacinadas excretam a estirpe da vacina durante 14 dias, no máximo.

Os bebedouros de campânula são preferíveis nos primeiros dias de vida; o uso de bebedouros de bocal para pintos de um dia só pode ser recomendado se forem utilizados de acordo com as regulamentações nacionais.

13. PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE ELIMINAÇÃO DO MEDICAMENTO NÃO UTILIZADO OU DOS SEUS DESPERDÍCIOS, SE FOR CASO DISSO

Destrua os desperdícios por fervura, incineração ou imersão num desinfetante adequado, em conformidade com os requisitos nacionais.

14. DATA DA ÚLTIMA APROVAÇÃO DO FOLHETO INFORMATIVO

Fevereiro 2020

15. OUTRAS INFORMAÇÕES

Tamanhos de embalagem:

Caixas de 1 x 1000/1 x 2000/1 x 5000 doses.

Caixas de 10 x 1000/ 10 x 2000/10 x 5000 doses.

É possível que não sejam comercializadas todas as apresentações

Só pode ser vendido mediante receita médico-veterinária.

Só pode ser administrado pelo médico veterinário.