

A NOSSA FÓRMULA É  
AJUDAR SUA GRANJA A  
CRESCER COM SAÚDE

Investimos constantemente em tecnologia para criar uma ampla linha de produtos de alta qualidade, auxiliando o avicultor a obter maior produtividade e rentabilidade em sua granja.



ATENDIMENTO DO PRÉ  
AO PÓS-VENDA



DESENVOLVIMENTO DE  
PRODUTOS INOVADORES



DISPONIBILIDADE E  
PRONTA-ENTREGA



COMPROMISSO COM O  
DESEMPENHO DE SUA GRANJA



SEGURANÇA DO ALIMENTO  
AO CONSUMIDOR FINAL



EMPRESA 100% BRASILEIRA

Administre o medicamento para aves de sua granja na dosagem certa, utilizando o Cálculo de Medicação Via Água em nosso site [www.sauvet.com.br/calculo\\_agua.php](http://www.sauvet.com.br/calculo_agua.php)



MAXIMULIN PS



#### APRESENTAÇÃO

Sachês de 250g em caixas de 5Kg.

#### COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:

Tiamulina (Fumarato de hidrogênio) ..... 45g  
Excipiente q.s.p. ....100g

#### MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração ou diluído na água de bebida.

#### INDICAÇÃO

MAXIMULIN PS é indicado no controle das infecções respiratórias tais como: doença crônica respiratória DCR, micoplasmose (*Mycoplasma gallisepticum* e *Mycoplasma synoviae*), Sinusite infecciosa dos perus (*Mycoplasma meleagridis*), Coriza Infecciosa (*Haemophilus garagllinarum*); Infecções gastrintestinais; Enterites (*Clostridium perfringens*, *Staphylococcus sp* e *Streptococcus sp*); Sinovite infecciosa (*Mycoplasmas synoviae*).

#### DOSAGEM

Indicação	Dose por kg de peso vivo
Prevenção da DCR	12,5mg
Tratamento da DCR	25mg

#### PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 10 dias antes do abate dos animais destinados ao consumo humano.



## MAXIMULIN 10% PREMIX



### APRESENTAÇÃO

Sacos multifolheados contendo 25Kg.



### COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:

Tiamulina (Fumarato de hidrogênio) .....10g

Excipiente q.s.p.....100g



### MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração.



### INDICAÇÃO

MAXIMULIN 10% PREMIX é indicado para o tratamento de doenças respiratórias causadas por *Mycoplasma spp.* e *Haemophilus spp.*



### DOSAGEM

Administrar de 100 a 200ppm do produto por tonelada de ração durante 5 a 10 dias consecutivos.



### PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 7 dias antes do abate dos animais destinados ao consumo humano.



#### APRESENTAÇÃO

Sachês de 1Kg em caixas de 10Kg e sacos multifolheados contendo 25Kg.

#### COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:  
Cloridrato de Oxitetraciclina.....10g  
Sulfadiazina ..... 7,5g  
Trimetoprim .....1,5g  
Excipiente q.s.p..... 100g

#### MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração.

#### INDICAÇÃO

MEDMAXI é indicado para o tratamento de infecções causadas por germes sensíveis aos componentes da fórmula, tais como: Doença Crônica Respiratória DCR (*Mycoplasma gallisepticum* e *Mycoplasma synoviae*); Colibaciloses (*Escherichia coli*); Enterites (*Escherichia coli*, *Clostridium perfringens* e *Salmonella sp*); Coriza infecciosa (*Haemophilus gallinarum*); Sinovite infecciosa (*Mycoplasma synoviae*); Cólera aviária (*Pasteurella multocida*).

#### DOSAGEM

Administrar de 3Kg a 4Kg de MEDMAXI por tonelada de ração durante 5 a 7 dias consecutivos. Recomenda-se continuar o tratamento por 48 horas após o desaparecimento dos sintomas.

#### PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 18 dias antes do abate dos animais destinados ao consumo humano.



**ENROMAXI PS**



#### APRESENTAÇÃO

Sachês de 200g em caixas de 5Kg.

#### COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:

Enrofloxacin.....25g  
Excipiente q.s.p.....100g

#### MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração ou diluído na água de bebida.

#### INDICAÇÃO

ENROMAXI PS é indicado no tratamento de infecções causadas por germes sensíveis à enrofloxacin, tais como: Doença Respiratória Crônica, micoplasmoses (*Mycoplasma gallisepticum*); Coriza (*Haemophilus paragallinarum*); Sinovite infecciosa (*Mycoplasma sinoviae*); Pasteurelose (*Pasteurella multocida*); Salmonelose (*Salmonella sp*); Clostridiose (*Clostridium sp*); Colibacilose (*Escherichia coli*); Pneumonias (*Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus sp* e *Streptococcus sp*).

#### DOSAGEM

Administrar 200g de enrofloxacin em 1000 litros de água ou 400g de de enrofloxacin em 1000 Kg de ração.

#### PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 7 dias antes do abate dos animais destinados ao consumo humano.



**MAXNOR 50**



#### APRESENTAÇÃO

Sachês de 100g em caixas de 5Kg e sacos multifolheados contendo 25Kg.

#### COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:  
Norfloxacin base.....50g  
Excipiente q.s.p.....100g

#### MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração.

#### INDICAÇÃO

MAXNOR 50 é indicado no controle de infecções bacterianas, tais como: Doença Crônica Respiratória DCR; *Mycoplasma gallisepticum*; Cobacilose (*E. coli*); Micoplasmose (*Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma maleagris* e *Mycoplasma synoviae*); Cólera aviária (*Pasteurella multocida*); Estafilococose (*Staphylococcus aureus*); Estreptococose (*Streptococcus spp*); Salmonelose (*Salmonella spp*).

#### DOSAGEM

Administrar 0,5mg a 10mg de norfloxacin por Kg de peso vivo durante 3 a 5 dias consecutivos. Para salmoneloses administrar por 5 dias consecutivos. O tratamento deve ser prolongado por mais 48 horas após o desaparecimento dos sintomas ou a critério do médico veterinário.

#### PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 4 dias antes do abate dos animais destinados ao consumo humano.



CIPROMAX



#### APRESENTAÇÃO

Sachês de 100g em caixas de 5Kg e sacos multifolheados contendo 5Kg e 25Kg.

#### COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:  
Ciprofloxacina HCl .....50g  
Excipiente q.s.p. ....100g

#### MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração ou diluído na água de bebida.

#### INDICAÇÃO

CIPROMAX é indicado para o tratamento das infecções causadas por bactérias Gram negativo, como a Colibacilose (*Escherichia coli*), Salmoneloses (*Salmonella typhimurium*; *S. enteritidis*) e por bactérias Gram positivo, como *Staphylococcus aureus* e *Streptococcus pyogenes*.

#### DOSAGEM

Administrar 7mg de ciprofloxacina por Kg de peso vivo durante 7 dias consecutivos.

#### PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 2 dias antes do abate dos animais destinados ao consumo humano.



**MAXMOXIL**



#### APRESENTAÇÃO

Sachês de 200g em caixas de 5Kg e sacos multifolheados contendo 25Kg.

#### COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:  
Norfloxacin HCl ..... 50g  
Excipiente q.s.p. .... 100g

#### MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral diluído na água de bebida.

#### INDICAÇÃO

MAXMOXIL é indicado para o tratamento de infecções bacterianas causadas pelas bactérias: *Escherichia coli*, *Providencia retgeri* e *Citrobacter freundii*.

#### DOSAGEM

Administrar 14mg de norfloxacin por Kg de peso vivo durante 5 dias consecutivos.

#### PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 12 dias antes do abate dos animais destinados ao consumo humano.



#### APRESENTAÇÃO

Sacos multifolheados contendo 25Kg.

#### COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:  
Oximetetraciclina base.....50g  
Excipiente q.s.p.....100g

#### MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração.

#### INDICAÇÃO

OXIMAX é indicado para o tratamento das infecções causadas por *Escherichia coli*.

#### DOSAGEM

Administrar de 20mg a 30mg de oximetetraciclina por Kg de peso vivo durante 3 a 5 dias consecutivos. Recomenda-se continuar o tratamento por 48 horas após o desaparecimento dos sintomas.

#### PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 13 dias antes do abate dos animais destinados ao consumo humano.



**DOXIVET 750**



#### APRESENTAÇÃO

Sachês de 200g em caixa de 5Kg e sacos multifolheados contendo 5Kg e 25Kg.

#### COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:  
Doxiciclina (na forma de hiclato).....75g  
Excipiente q.s.p.....100g

#### MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração ou diluído na água de bebida.

#### INDICAÇÃO

Doxivet 750 é indicado para a prevenção e o tratamento de diversas enfermidades causadas por agentes sensíveis à doxiciclina, tais como: *Corynebacterium sp.*, *Escherichia coli*, *Haemophilus sp.*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Salmonella enteritidis*, *Staphylococcus aureus* e *Streptococcus sp.*

#### DOSAGEM

Administrar 20mg de doxiciclina por Kg de peso vivo durante 3 a 5 dias consecutivos. Recomenda-se continuar o tratamento por 48 horas após o desaparecimento dos sintomas.

#### PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 7 dias antes do abate dos animais destinados ao consumo humano quando tratados na água de bebida e 4 dias antes quando tratados na ração.



**DOXIVET 200**



#### APRESENTAÇÃO

Sachês de 250g em caixa de 5Kg e sacos multifolheados contendo 25Kg.

#### COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:  
Doxiciclina HCl.....20g  
Excipiente q.s.p.....100g

#### MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração.

#### INDICAÇÃO

DOXIVET 200 é indicado para o tratamento e prevenção de doenças respiratórias causadas por: *Haemophilus spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Pasteurella spp.* e *Bordetella spp.*. Doenças entéricas causadas por *Escherichia coli*, *Clostridium spp.* e *Salmonella spp.*

#### DOSAGEM

Administrar 10mg de doxiciclina por Kg de peso vivo durante 3 a 5 dias consecutivos.

#### PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 7 dias antes do abate dos animais destinados ao consumo humano.

*Este produto não deve ser aplicado em aves produtoras de ovos para o consumo humano.*



  
**CURAMOXIL**



#### APRESENTAÇÃO

Sachês de 200g em caixa de 5Kg e sacos multifolheados contendo 25Kg.

#### COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:  
Amoxicilina tri-hidratada ..... 50g  
Excipiente q.s.p. .... 100g

#### MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração ou diluído na água de bebida.

#### INDICAÇÃO

CURAMOXIL é indicado para o tratamento das infecções causadas por *Staphylococcus coagulase* negativo, *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella sp.*, *Pasteurella multocida* ou *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella typhimurim* e *Salmonella enteritidis*.

#### DOSAGEM

Administrar 20mg de amoxicilina por Kg de peso vivo durante 5 a 7 dias consecutivos. Recomenda-se continuar o tratamento por 48 horas após o desaparecimento dos sintomas.

#### PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 1 dia antes do abate dos animais destinados ao consumo humano.



## AMOXMAX 75% PREMIUM



### APRESENTAÇÃO

Sacos multifolheados contendo 5Kg e 25Kg.

### COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:  
Amoxicilina (na forma tri-hidratada) ..... 75g  
Excipiente q.s.p. .... 100g

### MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração.

### INDICAÇÃO

AMOXMAX 75% PREMIUM é indicado para o tratamento das infecções causadas pelas bactérias: *Escherichia coli*, *Salmonella*, *Staphylococcus* e *Streptococcus*.

### DOSAGEM

Administrar 20mg de amoxicilina por Kg de peso vivo durante 5 a 10 dias consecutivos. Recomenda-se continuar o tratamento por 48 horas após o desaparecimento dos sintomas.

### PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 2 dias antes do abate dos animais destinados ao consumo humano.



**COLIMAX 50 PS**



#### APRESENTAÇÃO

Sachês de 200g em caixas de 5Kg e sacos multifolheados contendo 5Kg e 25Kg.

#### COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:  
Sulfato de Colistina .....50g  
Excipiente q.s.p.....100g

#### MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração ou diluído na água de bebida.

#### INDICAÇÃO

COLIMAX 50 PS é indicado para o tratamento de doenças entéricas causadas pelas bactérias: *Escherichia coli* e *Pseudomonas aeruginosa*.

#### DOSAGEM

Administrar 5mg de sulfato de colistina por Kg de peso vivo durante 5 dias consecutivos.

#### PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 2 dias antes do abate dos animais destinados ao consumo humano.



LINCOMAX 44



#### APRESENTAÇÃO

Sachês de 200g em caixa de 5Kg e sacos multifolheados contendo 5Kg e 25Kg.

#### COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:  
Lincomicina (na forma de Cloridrato de Lincomicina)..... 44g  
Excipiente q.s.p..... 100g

#### MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração ou diluído na água de bebida.

#### INDICAÇÃO

LINCOMAX 44 é eficaz no combate às infecções intestinais causadas pelas bactérias: *Staphylococcus aureus*, *Salmonella enteritidis*, *Pasteurella multocida*, *Salmonella thyphimurium*, *Bordetella bronchiseptica*, *Proteus vulgaris*, *Streptococcus suis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae* e *Escherichia coli*.

#### DOSAGEM

Administrar 5mg a 10mg de lincomicina por Kg de peso vivo durante 7 a 10 dias consecutivos.

#### PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 2 dias antes do abate dos animais destinados ao consumo humano.



LINCOSPECMAX



#### APRESENTAÇÃO

Sachês de 100g em caixa de 5Kg e sacos multifolheados contendo 5Kg e 25Kg.

#### COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:

Lincomicina (na forma de Cloridrato de Lincomicina).....	22g
Espectinomicina (na forma de Sulfato).....	22g
Excipiente q.s.p.....	100g

#### MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração ou diluído na água de bebida.

#### INDICAÇÃO

LINCOSPECMAX é eficaz no combate às infecções pulmonares e intestinais causadas pelas bactérias: *Clostridium perfringenes*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Staphylococcus aureus* e *Salmonella enteritidis*.

#### DOSAGEM

Administrar de 5mg a 10mg da associação por Kg de peso vivo durante 5 a 10 dias consecutivos.

#### PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 2 dias antes do abate dos animais destinados ao consumo humano.

**Estabilidade em Ração:** após misturado à ração, estável por 30 dias.  
**Estabilidade em Água:** quando diluído em água, estável por um período de 48 horas.  
Recomenda-se o preparo de uma nova mistura após esse período.  
A presença de cloro na água não interfere na estabilidade do produto.



  
**NEOMAX**



#### APRESENTAÇÃO

Sachês de 200g em caixa de 5Kg e sacos multifolheados contendo 5Kg e 25Kg.

#### COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:  
Neomicina (na forma de Sulfato).....50g  
Excipiente q.s.p..... 100g

#### MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração ou diluído na água de bebida.

#### INDICAÇÃO

NEOMAX é eficaz no combate às infecções causadas pelas bactérias: *Clostridium perfringens*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus mirabilis* e *Proteus vulgaris*, *Salmonella enteritidis* e *Salmonella typhimurium*.

#### DOSAGEM

Administrar 20mg de Neomicina por Kg de peso vivo durante 7 dias consecutivos.

#### PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 2 dias antes do abate dos animais destinados ao consumo humano.



## ENRAPREMIUM PRO



### APRESENTAÇÃO

Sacos multifolheados contendo 25Kg.



### COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:

Enramicina ..... 8g  
Excipiente q.s.p. .... 100g



### MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração.



### INDICAÇÃO

ENRAPREMIUM PRO é um aditivo zootécnico melhorador de desempenho à base de Enramicina para fabricantes de produtos para alimentação de aves.



### DOSAGEM

**Frangos de corte (pré-inicial/inicial/crescimento):** 62,5 a 125 g/ton de ração (equivalente a 5 a 10 ppm de enramicina). **(Fase final):** 37,5 a 62,5 g/ton de ração (equivalente a 3 a 5 ppm de enramicina).



### PERÍODO DE CARÊNCIA

O produto não requer período de retirada para o abate dos animais.



**BACMAX**



#### APRESENTAÇÃO

Sacos multifolheados contendo 25Kg.



#### COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:

Bacitracina de Zinco (mín.).....15g

Excipiente q.s.p. ....100g



#### MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração.



#### INDICAÇÃO

BACMAX é de uso exclusivo para fabricantes de rações de frangos de corte, para o aumento da taxa de ganho de peso e melhoria da eficiência alimentar.



#### DOSAGEM

**Frangos de corte:** 27 a 367 gramas do produto por tonelada de ração (equivalendo de 4 a 55 ppm de bacitracina de zinco).



#### PERÍODO DE CARÊNCIA

O produto não requer período de retirada para o abate dos animais.



#### APRESENTAÇÃO

Potes de 1Kg contendo pastilhas de 20g ou 200g.

#### COMPOSIÇÃO

Tricloro-s-triazina triona ..... 100%  
Teor de cloro ativo ..... 90%

#### MODO DE USAR

Deve ser administrado diluído na água de bebida.

#### INDICAÇÃO

MAXCLOR é um produto para o tratamento de água de bebida, prevenindo a ação de vírus, bactérias, fungos e protozoários causados por *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* e *Salmonella spp.*

#### DOSAGEM

Adicionar os tabletes de MAXCLOR de acordo com a demanda de consumo de água de cada galpão ou granja, de forma a se obter o teor de cloro livre adequado (1 a 4ppm) no bebedouro.

#### PERÍODO DE CARÊNCIA

O produto não requer período de carência para o abate dos animais.

**PRODUTO REGISTRADO NO MAPA**



## LINHA SANIMAX

### APRESENTAÇÃO

Frasco contendo 1 litro e bombona de 20 litros.

### INDICAÇÃO

A linha SANIMAX é indicada para desinfecção de incubatórios, abatedouros, ovos, máquinas de classificação de ovos, caixas de transporte e de acondicionamento de ovos, pedilúvios, rodolúvios, veículos e galpões.

## SANIMAX PLUS

### COMPOSIÇÃO

Cada 100ml contém:

Glutaraldeído .....	42,5g
Cloreto de Benzalcônio .....	7,5g
Excipiente q.s.p. ....	100ml

### MODO DE USAR

**Desinfecção de instalações e equipamentos:**

Diluir 1ml de SANIMAX PLUS em 1 a 2 litros de água.

**Desinfecção de incubatórios e abatedouros:**

Diluir 1ml de SANIMAX PLUS para cada litro de água.

**Desinfecção de ovos:**

Diluir 1ml de SANIMAX PLUS para cada litro de água.

**Desinfecção de pedilúvios, rodolúvios, veículos:**

Diluir 1ml de SANIMAX PLUS para cada 2 litros de água.



## SANIMAX 800

### COMPOSIÇÃO

Cada 100ml contém:

Cloreto de Benzalcônio .....	80g
Excipiente q.s.p. ....	100ml

### MODO DE USAR

Deve ser diluído em água na proporção de 1 litro para cada 1.000 litros de água ou de acordo com a recomendação do médico veterinário.

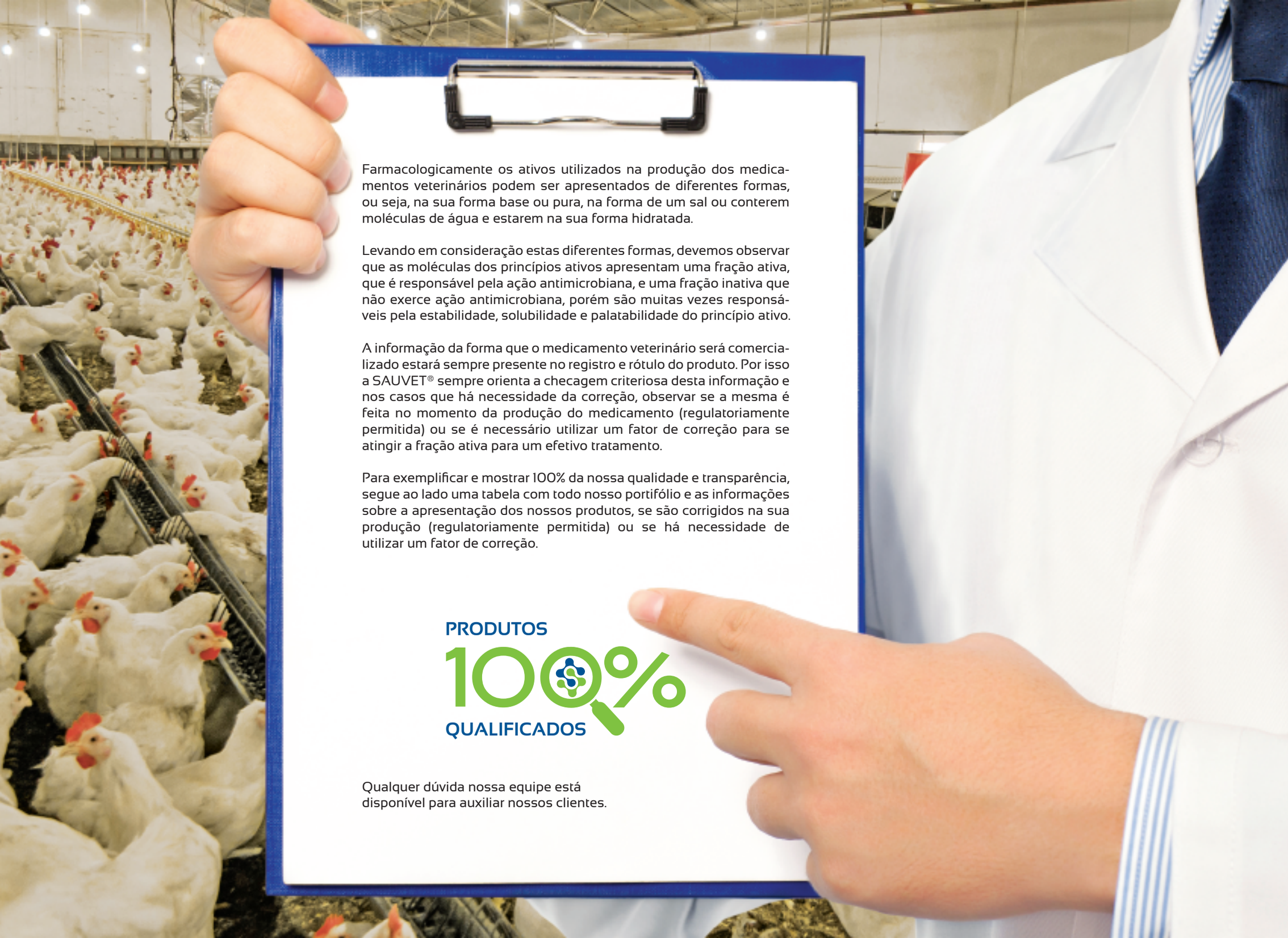


## SANIMAX 500

### COMPOSIÇÃO

Cada 100ml contém:

Cloreto de Benzalcônio .....	50g
Excipiente q.s.p. ....	100ml



Farmacologicamente os ativos utilizados na produção dos medicamentos veterinários podem ser apresentados de diferentes formas, ou seja, na sua forma base ou pura, na forma de um sal ou conterem moléculas de água e estarem na sua forma hidratada.

Levando em consideração estas diferentes formas, devemos observar que as moléculas dos princípios ativos apresentam uma fração ativa, que é responsável pela ação antimicrobiana, e uma fração inativa que não exerce ação antimicrobiana, porém são muitas vezes responsáveis pela estabilidade, solubilidade e palatabilidade do princípio ativo.

A informação da forma que o medicamento veterinário será comercializado estará sempre presente no registro e rótulo do produto. Por isso a SAUVET® sempre orienta a checagem criteriosa desta informação e nos casos que há necessidade da correção, observar se a mesma é feita no momento da produção do medicamento (regulatoriamente permitida) ou se é necessário utilizar um fator de correção para se atingir a fração ativa para um efetivo tratamento.

Para exemplificar e mostrar 100% da nossa qualidade e transparência, segue ao lado uma tabela com todo nosso portfólio e as informações sobre a apresentação dos nossos produtos, se são corrigidos na sua produção (regulatoriamente permitida) ou se há necessidade de utilizar um fator de correção.

PRODUTOS

100%  
QUALIFICADOS

Qualquer dúvida nossa equipe está disponível para auxiliar nossos clientes.

PRODUTO	PRINCÍPIO ATIVO	CONCENTRAÇÃO (%)	CORREÇÃO	ESPÉCIE
<b>Antimicrobianos</b>				
MAXIMULIN PS	Tiamulina (Fumarato de hidrogênio)	45	Corrigido	Aves e Suínos
MAXIMULIN 80	Tiamulina (Fumarato de hidrogênio)	80	Corrigido	Suínos
MAXIMULIN 10% PREMIX	Tiamulina (Fumarato de hidrogênio)	10	Corrigido	Aves e Suínos
MEDMAXI	Cloridrato de Oxitetraciclina	10	Corrigido	Aves e Suínos
	Sulfadiazina base	7,5		
	Trimetropim	1,5		
ENROMAXI PS	Enrofloxacina base	25	Corrigido	Aves
MAXNOR 50	Norfloxacina base	50	Corrigido	Aves e Suínos
CIPROMAX	Ciprofloxacina HCL	50	14,13%	Aves e Suínos
MAXMOXIL	Norfloxacina HCL	50	10,26%	Aves e Suínos
OXIMAX	Oxitetraciclina base	50	Corrigido	Aves e Suínos
DOXIVET 750	Doxiciclina (na forma de Hiclato)	75	Corrigido	Aves e Suínos
DOXIVET 200	Doxiciclina HCL	20	13,36%	Aves e Suínos
CURAMOXIL	Amoxicilina tri-hidratada	50	12,88%	Aves e Suínos
AMOXMAX 75% PREMIUM	Amoxicilina (na forma tri-hidratada)	75	Corrigido	Aves e Suínos
FLORFENIMAX	Florfenicol	4	Corrigido	Suínos
FLORFENIMAX PS	Florfenicol	40	Corrigido	Suínos
LINCOMAX 44	Lincomicina (na forma de Cloridrato de Lincomicina)	44	Corrigido	Aves e Suínos
LINCOSPECMAX	Lincomicina (na forma de Cloridrato de Lincomicina)	22	Corrigido	Aves e Suínos
	Espectinomicina (na forma de Sulfato)	22		
NEOMAX	Neomicina (Sulfato)	50	Corrigido	Aves e Suínos
CEFMAX	Ácido livre cristalino de Ceftiofur micronizado	10	Corrigido	Suínos
<b>Melhoradores de Desempenho</b>				
RACTOMAX	Cloridrato de Ractopamina	2	Corrigido	Suínos
ENRAPREMIUM PRO	Enramicina	8	Corrigido	Aves e Suínos
BACMAX	Bacitracina de Zinco	15	Corrigido	Aves
<b>Anti-helmíntico</b>				
FLUBENDAZOLE SAUVET	Flubendazole	5	Corrigido	Suínos
<b>Biossegurança</b>				
MAXCLOR	Tricloro	90	Corrigido	Aves e Suínos
SANIMAX 500	Cloreto de Benzalcônio	50	Corrigido	Aves e Suínos
SANIMAX 800	Cloreto de Benzalcônio	80	Corrigido	Aves e Suínos
SANIMAX PLUS	Cloreto de Benzalcônio	7,5	Corrigido	Aves e Suínos
	Glutaraldeído	42,5		

 Rua Antônio Lucchiari, 807 - Distrito Industrial  
Campinas / São Paulo - CEP 13054-700

 19 3846 3600

 [sauvet.com.br](http://sauvet.com.br)

 [facebook.com/sauvetbrasil](https://facebook.com/sauvetbrasil)

