

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 suinocultor a obter maior produtividade e rentabilidade em sua granja.

Administre a saúde dos suínos de sua granja na dosagem certa, utilizando o Cálculo de Medicação Via Água em nosso site www.sauvet.com.br/calculo_agua.php



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



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 tais como: infecções respiratórias: Pleuropneumonia (*Actionobacillus leuropneumoniae*), Pneumonia enzoótica (*Mycoplasma hyopneumoniae*), Pneumonias (*Pausteurella sp. Haemphilus parasuis e Streptococcus spp*); Infecções gastrintestinais; Disenteria (*Corynebacterium sp, Serpulina hyodysenteriae*), Ileíte (*Lawsonia intracellularis*), Colite (*Serpulina pilosicoli*); Artrite (*Mycoplasma hyosynoviae e Mycoplasma hyorhinis*).

DOSAGEM

<i>Indicação</i>	<i>Dose por kg de peso vivo</i>
Tratamento da disenteria sangue	8mg
Tratamento de ileíte e da colite espiroquetal	10mg
Tratamento da pneumonia enzoótica	15mg

PERÍODO DE CARÊNCIA

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



MAXIMULIN 80



APRESENTAÇÃO

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

COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:

Tiamulina (Fumarato de hidrogênio)80g
Excipiente q.s.p.100g

MODO DE USAR

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

INDICAÇÃO

MAXIMULIN 80 é indicado para o tratamento das doenças respiratórias e entéricas dos suínos causadas por *Streptococcus suis*.

DOSAGEM

Administrar de 5mg a 10mg de fumarato de tiamulina por Kg de peso vivo, durante 10 dias consecutivos.

PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 2 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.* e doenças entéricas causadas por *Serpulina hyodysenteriae* e *Campylobacter spp.*

DOSAGEM

Administrar de 100 a 200ppm de tiamulina 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.



MEDMAXI



APRESENTAÇÃO

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

COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:
Cloridrato de Oxitetraciclina.....10g
Sulfadiazina 7,5g
Trimetoprim1,5g
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: Pneumonias (*Pasteurella sp*, *Bordetella sp*, *Haemophilus sp*, *Mycoplasma hyopneumoniae*), Pleuropneumonia (*Actinobacillus pleuropneumoniae*); Rinite atrófica (*Pasteurella Multocida*, *Bordetella bronchiseptica*); Diarréia pós desmame (*Salmonella sp*, *Clostridium sp*, *Escherichia coli*); Abscessos cervicais e articulares (*Staphylococcus sp*, *Corynebacterium sp*, *Streptococcus sp*).

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.



MAXNOR 50



APRESENTAÇÃO

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

COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:
Norfloxacina 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: Pneumonia enzoótica: *Mycoplasma hyopneumoniae*; Pneumonia: *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica*, *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus pleuropneumoniae*; Colibacilose: *E. coli*; Síndrome MMA (metrite – mastite – agalaxia): *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*; Estafilocose: *Staphylococcus aureus*; Estreptococose: *Streptococcus ssp.*

DOSAGEM

Administrar 0,5mg a 10mg de norfloxacina por Kg de peso vivo durante 3 a 5 dias consecutivos. Para salmoneloses administrar por 5 dias consecutivos. Recomenda-se continuar o tratamento por 48 horas após o desaparecimento dos sintomas.

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 HCl50g
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 10mg de ciprofloxacina por Kg de peso vivo durante 3 a 5 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:
Norfloxacina 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 7mg de norfloxacina por Kg de peso vivo durante 5 a 7 dias consecutivos.

PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 5 dias antes do abate dos animais destinados ao consumo humano.



OXIMAX



APRESENTAÇÃO

Sacos multifolheados contendo 25Kg.

COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:
Oxitetraciclina 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 oxitetraciclina 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 6 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: *Bordetella bronchyseptica*, *Enterobacter aerogenes*, *Escherichia coli*, *Haemophilus spp.*, *Salmonella enteritidis* e *Staphylococcus aureus*.

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 causadas por: *Haemophilus spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Pasteurella spp.* e *Bordetella spp.*; Doenças respiratórias causadas por: *Streptococcus suis* e *Actinobacillus pleuropneumoniae*; Doenças entéricas causadas por: *Escherichia coli*, *Clostridium spp.* e *Salmonella spp.*



DOSAGEM

Administrar 500g a 1Kg de DOXIVET 200 por tonelada de ração, esta dosagem equivale de 5 a 10mg/Kg de peso vivo, o que equivale de 100 a 200ppm de doxiciclina por tonelada de ração. Tratamento contínuo de 5 a 10 dias.



PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 10 dias antes do abate dos animais destinados ao 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* e *Salmonella*.

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.



FLORFENIMAX



APRESENTAÇÃO

Sacos multifolheados contendo 25Kg.

COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:
Florfenicol..... 4g
Excipiente q.s.p..... 100g

MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração.

INDICAÇÃO

FLORFENIMAX é indicado para o tratamento de doenças do trato respiratório dos suínos causadas por: *Pasteurella multocida*, *Haemophilus parasuis* e *Escherichia coli*.

DOSAGEM

Administrar 2mg de florfenicol por Kg de peso vivo durante 7 a 14 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.



FLORFENIMAX PS



APRESENTAÇÃO

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

COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:
Florfenicol..... 40g
Excipiente q.s.p..... 100g

MODO DE USAR

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

INDICAÇÃO

FLORFENIMAX PS é indicado para o tratamento das infecções de suínos, causadas pelas bactérias: *Pasteurella multocida*, *Haemophilus sp.*, *Salmonella typhimurium*, *Escherichia coli* e *Erisipelothrix rhusiopathiae*.

DOSAGEM

Administrar 15mg de florfenicol por Kg de peso vivo durante 3 a 14 dias consecutivos.

PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 6 dias antes do abate dos animais destinados ao consumo humano quando tratados na água de bebida e 4 dias antes quando tratados na ração.



COLIMAX 50 PS



APRESENTAÇÃO

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

COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:
Sulfato de Colistina50g
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.



LINCIMAX 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

LINCIMAX 44 é um medicamento à base do antibiótico lincomicina, eficaz no combate às infecções pulmonares e intestinais causadas pelas bactérias: *Staphylococcus aureus* e *Streptococcus suis*.

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
Espectinomícina (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: *Pasteurella multocida*, *Streptococcus suis*, *Salmonella enteritidis*, *Staphylococcus aureus* e *Salmonella typhimurium* e às infecções intestinais causadas por: *Bordetella bronchiseptica*, *Klebsiella pneumoniae*, *Escherichia coli*, *Pasteurella multocida*, *Streptococcus suis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus vulgaris*, *Salmonella enteritidis*, *Staphylococcus aureus* e *Salmonella typhimurium*.

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.



CEFMAX



APRESENTAÇÃO

Frasco de vidro contendo 100ml do produto.

COMPOSIÇÃO

Cada 100ml contém:

Ácido livre cristalino de	
Ceftiofur micronizado.....	10g
Excipiente q.s.p.....	100ml

MODO DE USAR

Aplicar por injeção intramuscular no pescoço atrás da orelha, em dose única. Não injetar mais do que 2ml em um único local de aplicação.
Agitar bem o frasco antes do uso.

INDICAÇÃO

CEFMAX é indicado para o tratamento e controle da doença respiratória suína (DRS) e doença sistêmica, causada por: *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Streptococcus suis*, *Pasteurella multocida* e *Mannheimia haemolytica*.

DOSAGEM

Administrar dose única de 5mg de ceftiofur por Kg de peso vivo.

PERÍODO DE CARÊNCIA

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



RACTOMAX



APRESENTAÇÃO

Sacos multifolheados contendo 5Kg e 25Kg.



COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:

Cloridrato de Ractopamina2g
Excipiente q.s.p. 100g



MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração.



INDICAÇÃO

RACTOMAX é indicado para uso exclusivo em suínos em fase de terminação, para aumentar a taxa de ganho de peso, melhorar a eficiência alimentar e promover uma carcaça magra em suínos.



DOSAGEM

Administrar de 5ppm a 20ppm de ractopamina por tonelada de ração.



PERÍODO DE CARÊNCIA

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



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 suínos.

DOSAGEM

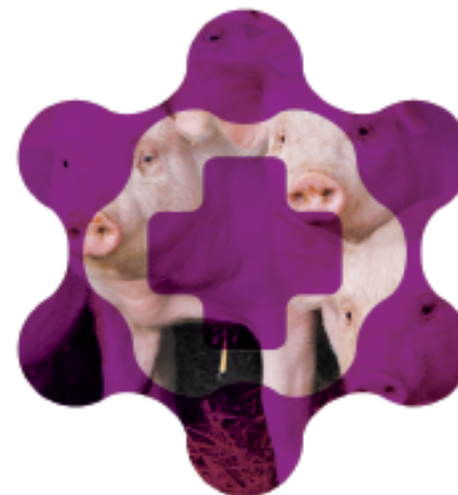
Suínos (inicial): 62,5 a 125g/ton de ração (equivalente a 5 a 10ppm de enramicina).
Suínos (crescimento/terminação): 37,5 a 62,5g/ton de ração (equivalente a 3 a 5ppm de enramicina).

PERÍODO DE CARÊNCIA

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



FLUBENDAZOLE SAUVET



APRESENTAÇÃO

Sacos multifolheados contendo 5Kg e 25Kg.

COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:
Flubendazole.....5g
Excipiente q.s.p.....100g

MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração.

INDICAÇÃO

FLUBENDAZOLE SAUVET é eficaz no tratamento e controle das verminoses gastrintestinais: *Ascaris suum*, *Hyostrogylus rubidos*, *Oesophagostomum dentatum*, *Trichuris suis*, *Strongyloides ransomi* e pulmonar: *Metastrongylus apri*.

DOSAGEM

Administrar 5mg de flubendazole por Kg de peso vivo.
Porcas e Cachaços: ½ envelope de 30g de FLUBENDAZOLE SAUVET para cada 150Kg de peso vivo.
Leitões: ½ envelope de 30g de FLUBENDAZOLE SAUVET para um grupo de leitões de peso equivalente a 150Kg.

PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 15 dias antes do abate dos animais destinados ao consumo humano.



MAXCLOR



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
Antimicrobianos				
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
Melhoradores de Desempenho				
RACTOMAX	Cloridrato de Ractopamina	2	Corrigido	Suínos
ENRAPREMIUM PRO	Enramicina	8	Corrigido	Aves e Suínos
BACMAX	Bacitracina de Zinco	15	Corrigido	Aves
Anti-helmíntico				
FLUBENDAZOLE SAUVET	Flubendazole	5	Corrigido	Suínos
Biossegurança				
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

 facebook.com/sauvetbrasil

