

Sulfaquinoxaline Concentrate; outer label; 4L
Clean Copy



Pr Sulfaquinoxaline Concentrate

Sulfaquinoxaline Oral Solution USP,
19.2 % w/v

Solution orale de sulfaquinoxaline
USP, 19,2 % p/v

**VETERINARY USE ONLY /
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT
ANTIBIOTIC / ANTI-BIOTIQUE**

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 12 days after the latest treatment with this drug. Do not use in laying birds. Sulfonamides can cause allergic reactions in sensitized individuals. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of reach of children.

MISES EN GARDE: Les animaux traités avec ce médicament ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 12 jours après la dernière administration du médicament. Ne pas administrer aux poules. Les sulfamidés peuvent causer des réactions allergiques chez les individus sensibilisés. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. Garder hors de la portée des enfants.

4 Litres	LOT: XXXXXXXXX EXP: MMY	
	DIN: 02391384	
	Alberta Veterinary Laboratories Ltd. 411-19th Street SE, Calgary, Alberta T2E 6J7 1-877-456-2755	

Active Ingredients:
Sulfaquinoxaline USP, 19.2 % w/v.

Indications: Chickens and turkeys: Sulfaquinoxaline Concentrate is a coccidiostat for use as an aid in the prevention and treatment of Caecal and Intestinal Coccidiosis in chickens and turkeys; and as an aid in controlling mortality in acute fowl cholera and fowl typhoid of chickens and turkeys.

Directions for Use:
To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently.

Coccidiosis of Chickens - for prevention, mix 60mL of Sulfaquinoxaline Concentrate per 45.4 L drinking water and administer for 2 consecutive days out of 5 from day old until 6 - 10 weeks. **Caecal Coccidiosis of Chickens** - for treatment, mix 90 mL of Sulfaquinoxaline Concentrate per 45.4 L drinking water and administer for 2 - 3 days; skip 3 days; then give 60 mL per 45.4 L for the next 2 days. If bloody droppings appear, repeat treatment for 2 more days. **Coccidiosis of Turkeys** - for prevention, mix 60 mL of Sulfaquinoxaline Concentrate per 45.4 L of drinking water and administer for 1 day out of every 4 from day old until 7 weeks. For treatment, mix 60 mL of Sulfaquinoxaline Concentrate per 45.4 L drinking water and administer for 2 days; skip 3 days; and treat for 3 more days.

Acute Fowl Cholera & Fowl Typhoid - mix 90 mL of Sulfaquinoxaline Concentrate per 45.4 L drinking water and administer for 2 - 3 days; move birds to clean ground if it recurs, then medicate at 60 mL Sulfaquinoxaline Concentrate per 45.4 L drinking water for another 2 days.

Storage: Store below 25°C. Keep from freezing. Protect from light

Ingédient Actifs:
Sulfaquinoxaline USP, 19,2 % p/v.

Indications: Poulets et dindes Sulfaquinoxaline Concentrate est un coccidiostatique à utiliser pour aider à la prévention et au traitement des coccidioses caecales et intestinales chez les poulets et les dindes; et pour aider à contrôler la mortalité dans les cas aigus de choléra aviaire et de typhoïde aviaire des poulets et des dindes.

Mode d'emploi:
Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence.

Coccidiose des poulets - pour la prévention, mélanger 60 mL de Sulfaquinoxaline Concentrate par 45,4 L d'eau d'abreuvement et administrer pendant 2 jours consécutifs sur 5 de 1 jour jusqu'à 6 à 10 semaines.

Coccidiose caecale des poulets - pour le traitement, mélanger 90 mL de Sulfaquinoxaline Concentrate par 45,4 L d'eau d'abreuvement et administrer pendant 2 ou 3 jours; sauter 3 jours; puis donner 60 mL par 45,4 L pendant les 2 jours suivants. Si des excréments sanglants apparaissent, répéter le traitement pendant 2 jours de plus. **Coccidiose des dindes** - pour la prévention, mélanger 60 mL de

Sulfaquinoxaline Concentrate par 45,4 L d'eau d'abreuvement et administrer pendant 1 jour tous les 4 jours de 1 jour jusqu'à 7 semaines. Pour le traitement, mélanger 60 mL de Sulfaquinoxaline Concentrate par 45,4 L d'eau d'abreuvement et administrer pendant 2 jours; sauter 3 jours; et traiter pendant 3 jours de plus.

Forme aiguë du choléra aviaire et typhoïde aviaire - mélanger 90 mL de Sulfaquinoxaline Concentrate par 45,4 L d'eau d'abreuvement et administrer pendant 2 ou 3 jours; déplacer les oiseaux sur un terrain propre en cas de récurrence, puis médicamentez à 60 mL de Sulfaquinoxaline Concentrate par 45,4 L d'eau d'abreuvement pendant encore 2 jours.

Entreposage: Entreposer à une température inférieure à 25 °C. Protéger du gel. Protéger de la lumière.



4 Litres



Ingrédient Actifs: Sulfaquinoxaline USP, 19,2 % p/v.

**USAGE
VÉTÉRIKAIRE
SEULEMENT
ANTIBIOTIQUE**
LOT: XXXXXXXXXX
EXP: MMY

Pr Sulfaquinoxaline Concentrate

Solution orale de sulfaquinoxaline
USP, 19,2 % p/v

MISES EN GARDE: Les animaux traités avec ce médicament ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 12 jours après la dernière administration du médicament. Ne pas administrer aux poudeuses. Les sulfamidés peuvent causer des réactions allergiques chez les individus sensibilisés. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. Garder hors de la portée des enfants.

Indications: Poulets et dindes Sulfaquinoxaline Concentrate est un coccidiostatique à utiliser pour aider à la prévention et au traitement des coccidioses caecales et intestinales chez les poulets et les dindes; et pour aider à contrôler la mortalité dans les cas aigus de choléra aviaire et de typhoïde aviaire des poulets et des dindes.

Mode d'emploi: Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence.

Coccidiose des poulets – pour la prévention, mélanger 60 mL de Sulfaquinoxaline Concentrate par 45,4 L d'eau d'abreuvement et administrer pendant 2 jours consécutifs sur 5 de 1 jour jusqu'à 6 à 10 semaines. **Coccidiose caecale des poulets** – pour le traitement, mélanger 90 mL de Sulfaquinoxaline Concentrate par 45,4 L d'eau d'abreuvement et administrer pendant 2 ou 3 jours; sauter 3 jours; puis donner 60 mL par 45,4 L pendant les 2 jours suivants. Si des excréments sanglants apparaissent, répéter le traitement pendant 2 jours de plus. **Coccidiose des dindes** – pour la prévention, mélanger 60 mL de

Sulfaquinoxaline Concentrate par 45,4 L d'eau d'abreuvement et administrer pendant 1 jour tous les 4 jours de 1 jour jusqu'à 7 semaines. Pour le traitement, mélanger 60 mL de Sulfaquinoxaline Concentrate par 45,4 L d'eau d'abreuvement et administrer pendant 2 jours; sauter 3 jours; et traiter pendant 3 jours de plus. **Forme aiguë du choléra aviaire et typhoïde aviaire** - mélanger 90 mL de Sulfaquinoxaline Concentrate par 45,4 L d'eau d'abreuvement et administrer pendant 2 ou 3 jours; déplacer les oiseaux sur un terrain propre en cas de récurrence, puis médicamenter à 60 mL de Sulfaquinoxaline Concentrate par 45,4 L d'eau d'abreuvement pendant encore 2 jours.

Entreposage: Entreposer à une température inférieure à 25°C.
Protéger du gel. Protéger de la lumière.

DIN: 02391384

Alberta Veterinary Laboratories Ltd.
411-19th Street SE, Calgary, Alberta T2E 6J7.
1-877-456-2755

Sulfaquinoxaline Concentrate; inner label English; 4L
Clean Copy



Pr Sulfaquinoxaline
Concentrate

Sulfaquinoxaline Oral Solution
USP, 19.2 % w/v

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 12 days after the latest treatment with this drug. Do not use in laying birds. Sulfonamides can cause allergic reactions in sensitized individuals. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of reach of children.

Active Ingredients: Sulfaquinoxaline USP, 19.2 % w/v.

Indications: Chickens and turkeys: Sulfaquinoxaline Concentrate is a coccidiostat for use as an aid in the prevention and treatment of Caecal and Intestinal Coccidiosis in chickens and turkeys; and as an aid in controlling mortality in acute fowl cholera and fowl typhoid of chickens and turkeys.

Directions for Use: *To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently.*

Coccidiosis of Chickens - for prevention, mix 60mL of Sulfaquinoxaline Concentrate per 45.4 L drinking water and administer for 2 consecutive days out of 5 from day old until 6 - 10 weeks. **Caecal Coccidiosis of Chickens** - for treatment, mix 90 mL of Sulfaquinoxaline Concentrate per 45.4 L drinking water and administer for 2 - 3 days; skip 3 days; then give 60 mL per 45.4 L for the next 2 days. If bloody droppings appear, repeat treatment for 2 more days. **Coccidiosis of Turkeys** - for prevention, mix 60 mL of Sulfaquinoxaline Concentrate per 45.4 L of drinking water and administer for 1 day out of every 4 from day old until 7 weeks. For treatment, mix 60 mL of Sulfaquinoxaline Concentrate per 45.4 L drinking water and administer for 2 days; skip 3 days; and treat for 3 more days.

Acute Fowl Cholera & Fowl Typhoid - mix 90 mL of Sulfaquinoxaline Concentrate per 45.4 L drinking water and administer for 2 - 3 days; move birds to clean ground if it recurs, then medicate at 60 mL Sulfaquinoxaline Concentrate per 45.4 L drinking water for another 2 days.

Storage: Store below 25°C. Keep from freezing. Protect from light.

DIN: 02391384

**VETERINARY
USE ONLY
ANTIBIOTIC**

LOT: XXXXXXXXXX
EXP: MMY



4 Litres



Alberta Veterinary Laboratories Ltd.

411-19th Street SE, Calgary, Alberta T2E 6J7.
1-877-456-2755