

STERILE SALINE- sodium chloride injection, solution

Covetrus

Disclaimer: This drug has not been found by FDA to be safe and effective, and this labeling has not been approved by FDA. For further information about unapproved drugs, click here.

Sterile Saline

INDICATIONS:

For use in replacement therapy of sodium, chloride and water which may become depleted in many diseases. Because this solution is isotonic with body fluids, it may also be used as a solvent or diluent for antibiotics and other pharmaceuticals and biologicals where compatible, and for washing mucous membranes and other tissue surfaces.

CAUTION:

This product contains no preservatives. Use entire contents when first opened. Discard any unused solution.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

Warm to body temperature and administer slowly by intravenous or subcutaneous injection. The amount and rate of administration must be judged by the veterinarian in relation to the condition being treated and the clinical response of the animal, being careful to avoid overhydration. When used as a solvent or diluent for pharmaceuticals and biologicals, follow manufacturer's directions.

FOR ANIMAL USE ONLY

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

CAUTION:

Federal law restricts this drug to use by or on the order of a licensed veterinarian.

COMPOSITION:

Each 100 mL of aqueous solution contains:

Sodium chloride 0.9 g

Milliequivalents per liter

Cations

Sodium 154 mEq/L

Anions

Chloride 154 mEq/L

Total osmolarity is 308 milliosmoles per liter.

Store at controlled room temperature 15°C - 30°C (59°F - 86°F).

TAKE TIME OBSERVE LABEL DIRECTIONS

Questions? (855) 724-3461

Reorder #069169

18-807

RMS 92-1179

AH-069169-01

REV: 0719

NDC: 11695-6415-2

Sterile - Preservative Free

Volume: 8.454 fl oz (250 mL)

Manufactured by:

Nova-Tech, Inc.

Grand Island, NE 68801

Distributed by:

Covetrus North America

400 Metro Place North

Dublin, OH 43017

covetrus.com

Lot No.

Exp. Date

Assembled in USA



Indicaciones: Para usar en la terapia de reemplazo de sodio, cloruro y agua, que pueden resultar agotados en muchas enfermedades. Debido a que esta solución es isotónica con los fluidos corporales se la puede usar también como solvente o diluyente para antibióticos y otros fármacos y agentes biológicos, que sean compatibles, y para lavar membranas mucosas y otras superficies de tejidos.

Precación: Este producto no contiene agentes conservantes. Usar todo el contenido después de abrir. Descartar cualquier solución no utilizada.

Dosis y administración: Llevar la temperatura de la solución a la del cuerpo y administrar lentamente por inyección intravenosa o subcutánea. La cantidad y velocidad reales de la administración deben ser juzgadas por el veterinario en relación a la condición que se trata y a la respuesta clínica del animal, con cuidado de evitar la sobrehidratación. Cuando se lo usa como solvente o diluyente para fármacos o agentes biológicos hay que seguir las instrucciones del fabricante.

Composición: Cada 100 mL de solución acuosa contienen:

Cloruro de sodio 0.9 g

Miliequivalentes por litro

Cationes

Sodio 154 mEq/L

Aniones

Cloruro 154 mEq/L

La osmolaridad total es de 308 miliosmoles por litro

Mantener en la temperatura ambiente controlada 15° y 30°C (59° y 86°F).

Tomarse el tiempo requerido para observar las direcciones de la etiqueta.

N° para nuevo pedido 069169



NDC: 11695-6415-2

Sterile saline

ES Salina estéril

**FOR ANIMAL USE ONLY
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
STERILE - PRESERVATIVE FREE**

**SOLAMENTE PARA USO ANIMAL
MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
ESTERIL - LIBRE DE AGENTES CONSERVANTES**

CAUTION: Federal law restricts this drug to use by or on the order of a licensed veterinarian.
PRECAUCIÓN: Leyes federales restringen el uso de esta droga por o bajo las órdenes de un veterinario con licencia.

Volume: 8.454 fl oz (250 mL)

Indicaciones: For use in replacement therapy of sodium, chloride and water which may become depleted in many diseases. Because this solution is isotonic with body fluids, it may also be used as a solvent or diluent, for antibiotics and other pharmaceuticals and biologicals where compatible, and for washing mucous membranes and other tissue surfaces.

Caution: This product contains no preservatives. Use entire contents when first opened. Discard any unused solution.

Dosage and administration: Warm to body temperature and administer slowly by intravenous or subcutaneous injection. The amount and rate of administration must be judged by the veterinarian in relation to the condition being treated and the clinical response of the animal, being careful to avoid overhydration. When used as a solvent or diluent for pharmaceuticals and biologicals, follow manufacturer's directions.

Composition: Each 100 mL of aqueous solution contains:

Sodium chloride 0.9 g

Miliequivalents per liter

Cations

Sodium 154 mEq/L

Anions

Chloride 154 mEq/L

Total osmolarity is 308 miliosmoles per liter.

Store at controlled room temperature 15°-30°C (59°-86°F).

Questions? (855) 724-3461

Reorder #069169

18-807

RMS 92-1179

AH-069169-01

REV: 0719

Lot No.

Distributed by:
Covetrus North America
400 Metro Place North
Dublin, OH 43017
covetrus.com

Manufactured by:
Nova-Tech, Inc.
Grand Island, NE 68801

Exp. Date



Assembled
in
USA



Indicaciones: Para usar en la terapia de reemplazo de sodio, cloruro y agua, que pueden resultar agotados en muchas enfermedades. Debido a que esta solución es isotónica con los fluidos corporales se la puede usar también como solvente o diluyente para antibióticos y otros fármacos y agentes biológicos, que sean compatibles, y para lavar membranas mucosas y otras superficies de tejidos.

Precaución: Este producto no contiene agentes conservantes. Usar todo el contenido después de abrir. Descartar cualquier solución no utilizada.

Dosis y administración: Llevar la temperatura de la solución a la del cuerpo y administrar lentamente por inyección intravenosa o subcutánea. La cantidad y velocidad reales de la administración deben ser juzgadas por el veterinario en relación a la condición que se trata y a la respuesta clínica del animal, con cuidado de evitar la sobrehidratación. Cuando se lo usa como solvente o diluyente para fármacos o agentes biológicos hay que seguir las instrucciones del fabricante.

Composición: Cada 100 mL de solución acuosa contienen:
 Cloruro de sodio 0.9 g
Milliequivalentes por litro
 Cationes
 Sodio 154 mEq/L
 Aniones
 Cloruro 154 mEq/L
 La osmolaridad total es de 308 miliosmoles por litro

Mantener en la temperatura ambiente controlada 15° y 30°C (59° y 86°F).

Tomarse el tiempo requerido para observar las direcciones de la etiqueta.

N° para nuevo pedido 069169



NDC: 11695-6415-2

Sterile saline

ES Salina estéril

**FOR ANIMAL USE ONLY
 KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
 STERILE - PRESERVATIVE FREE**

**SOLAMENTE PARA USO ANIMAL
 MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
 ESTERIL - LIBRE DE AGENTES CONSERVANTES**

CAUTION: Federal law restricts this drug to use by or on the order of a licensed veterinarian.
PRECAUCIÓN: Leyes federales restringen el uso de esta droga por o bajo las órdenes de un veterinario con licencia.

Volume: 8.454 fl oz (250 mL)

Indicaciones: For use in replacement therapy of sodium, chloride and water which may become depleted in many diseases. Because this solution is isotonic with body fluids, it may also be used as a solvent or diluent, for antibiotics and other pharmaceuticals and biologicals where compatible, and for washing mucous membranes and other tissue surfaces.

Caution: This product contains no preservatives. Use entire contents when first opened. Discard any unused solution.

Dosage and administration: Warm to body temperature and administer slowly by intravenous or subcutaneous injection. The amount and rate of administration must be judged by the veterinarian in relation to the condition being treated and the clinical response of the animal, being careful to avoid overhydration. When used as a solvent or diluent for pharmaceuticals and biologicals, follow manufacturer's directions.

Composition: Each 100 mL of aqueous solution contains:
 Sodium chloride 0.9 g
Milliequivalents per liter
 Cations
 Sodium 154 mEq/L
 Anions
 Chloride 154 mEq/L
 Total osmolarity is 308 milliosmoles per liter.

Store at controlled room temperature 15°-30°C (59°-86°F).

Questions? (855) 724-3461

Reorder #069169

18-807
 RMS 92-1179
 AH-069169-01
 REV: 0719
 Lot No.

Distributed by:
 Covetrus North America
 400 Metro Place North
 Dublin, OH 43017
 covetrus.com

Manufactured by:
 Nova-Tech, Inc.
 Grand Island, NE 68801



Indicaciones: Para usar en la terapia de reemplazo de sodio, cloruro y agua, que pueden resultar agotados en muchas enfermedades. Debido a que esta solución es isotónica con los fluidos corporales se la puede usar también como solvente o diluyente para antibióticos y otros fármacos y agentes biológicos, que sean compatibles, y para lavar membranas mucosas y otras superficies de tejidos.

Precaución: Este producto no contiene agentes conservantes. Usar todo el contenido después de abrir. Descartar cualquier solución no utilizada.

Dosis y administración: Llevar la temperatura de la solución a la del cuerpo y administrar lentamente por inyección intravenosa o subcutánea. La cantidad y velocidad reales de la administración deben ser juzgadas por el veterinario en relación a la condición que se trata y a la respuesta clínica del animal, con cuidado de evitar la sobrehidratación. Cuando se lo usa como solvente o diluyente para fármacos o agentes biológicos hay que seguir las instrucciones del fabricante.

Composición: Cada 100 mL de solución acuosa contienen:
 Cloruro de sodio 0.9 g
Milliequivalentes por litro
 Cationes
 Sodio 154 mEq/L
 Aniones
 Cloruro 154 mEq/L
 La osmolaridad total es de 308 miliosmoles por litro

Mantener en la temperatura ambiente controlada 15° y 30°C (59° y 86°F).

Tomarse el tiempo requerido para observar las direcciones de la etiqueta.

N° para nuevo pedido 069170



NDC: 11695-6415-5

Sterile saline

ES Salina estéril

**FOR ANIMAL USE ONLY
 KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
 STERILE - PRESERVATIVE FREE**

**SOLAMENTE PARA USO ANIMAL
 MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
 ESTERIL - LIBRE DE AGENTES CONSERVANTES**

CAUTION: Federal law restricts this drug to use by or on the order of a licensed veterinarian.
PRECAUCIÓN: Leyes federales restringen el uso de esta droga por o bajo las órdenes de un veterinario con licencia.

Volume: 16.907 fl oz (500 mL)

Indicaciones: For use in replacement therapy of sodium, chloride and water which may become depleted in many diseases. Because this solution is isotonic with body fluids, it may also be used as a solvent or diluent, for antibiotics and other pharmaceuticals and biologicals where compatible, and for washing mucous membranes and other tissue surfaces.

Caution: This product contains no preservatives. Use entire contents when first opened. Discard any unused solution.

Dosage and administration: Warm to body temperature and administer slowly by intravenous or subcutaneous injection. The amount and rate of administration must be judged by the veterinarian in relation to the condition being treated and the clinical response of the animal, being careful to avoid overhydration. When used as a solvent or diluent for pharmaceuticals and biologicals, follow manufacturer's directions.

Composition: Each 100 mL of aqueous solution contains:
 Sodium chloride 0.9 g
Milliequivalents per liter
 Cations
 Sodium 154 mEq/L
 Anions
 Chloride 154 mEq/L
 Total osmolarity is 308 milliosmoles per liter.

Store at controlled room temperature 15°-30°C (59°-86°F).

Questions? (855) 724-3461

Reorder #069170

18-807-50
 RMS 92-1180
 AH-069170-01
 REV: 0719
 Lot No.

Distributed by:
 Covetrus North America
 400 Metro Place North
 Dublin, OH 43017
 covetrus.com

Manufactured by:
 Nova-Tech, Inc.
 Grand Island, NE 68801



STERILE SALINE

sodium chloride injection, solution

Product Information

Product Type	PRESCRIPTION ANIMAL DRUG	Item Code (Source)	NDC:11695-6415
Route of Administration	INTRAVENOUS, SUBCUTANEOUS		

Active Ingredient/Active Moiety

Ingredient Name	Basis of Strength	Strength
Sodium Chloride (UNII: 451W47IQ8 X) (SODIUM CATION - UNII:L YR4M0 NH37)	Sodium Chloride	0.9 g in 100 mL

Packaging

#	Item Code	Package Description	Marketing Start Date	Marketing End Date
1	NDC:11695-6415-2	250 mL in 1 BOTTLE, PLASTIC		
2	NDC:11695-6415-5	500 mL in 1 BOTTLE, PLASTIC		

Marketing Information

Marketing Category	Application Number or Monograph Citation	Marketing Start Date	Marketing End Date
unapproved drug other		08/22/2019	

Labeler - Covetrus (603750329)

Registrant - Nova-Tech, Inc. (196078976)

Establishment

Name	Address	ID/FEI	Business Operations
Nova-Tech, Inc.		196078976	manufacture

Revised: 12/2019

Covetrus