

**INGRÉDIENTS ACTIFS :** Chaque ml contient :

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Dextrose.....                   | 25.0 mg |
| Sorbitol.....                   | 25.0 mg |
| Lactate de sodium.....          | 7.87 mg |
| Chlorure de sodium.....         | 4.8 mg  |
| Chlorure de potassium.....      | 0.74 mg |
| Chlorure de magnésium 6H2O..... | 0.42 mg |
| Chlorure de calcium 2H2O.....   | 0.38 mg |
| Milliéquivalents par litre :    |         |

| Cations   |           | Anions   |           |
|-----------|-----------|----------|-----------|
| Sodium    | 153.7 mEq | Chlorure | 102.6 mEq |
| Potassium | 9.96 mEq  | Lactate  | 70.0 mEq  |
| Calcium   | 4.96 mEq  |          |           |
| Magnésium | 4.0 mEq   |          |           |
| Total     | 172.6 mEq | Total    | 172.6 mEq |

**INGRÉDIENTS INACTIFS :** Eau pour injection.

**INDICATIONS :** Comme aide au traitement de déshydratation et de perturbation d'électrolytes chez les bovins, chevaux, moutons et porcs adultes.

**POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :** Réchauffer la solution à la température du corps avant d'administrer. Pour usage intraveineux seulement. Administrer tel qu'indiqué par un vétérinaire. Injecter lentement et de manière aseptique :

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Chevaux et bovin adultes..... | 1,000 à 2,000 ml |
| Moutons et porcs adultes..... | 500 à 1,000 ml   |

Peut être répété au besoin, selon les recommandations du vétérinaire, en fonction du degré de déshydratation de l'animal.

**PRÉCAUTIONS :** Ne contient aucun agent de conservation. Utiliser que si la solution est claire. Jeter la portion non utilisée.

**ENTREPOSAGE :** Entreposer entre 15°C et 30°C. Protéger du gel.

Fabriqué par / Manufactured by : DMVét, Inc.  
127 Rue de la Grande-Coulée, Orford, QC, Canada, J1X 6Z6

# VETALYTE

## SOLUTION STÉRILE D'ÉLECTROLYTES STERILE ELECTROLYTES SOLUTION

### USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT VETERINARY USE ONLY

#### STÉRILE / STERILE

**Net 1000 ml****MISES EN GARDE :**

Un délai d'attente pour la viande ou une période de retrait pour le lait n'est pas requis quand utilisé selon les directives de l'étiquette.  
Garder hors de la portée des enfants.

**WARNINGS:**

No meat withdrawal period or milk withholding time is required when used according to the label.  
Keep out of reach of children.

**ACTIVE INGREDIENTS:** Each ml contains:

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Dextrose.....                | 25.0 mg |
| Sorbitol.....                | 25.0 mg |
| Sodium lactate.....          | 7.87 mg |
| Sodium chloride.....         | 4.8 mg  |
| Potassium chloride.....      | 0.74 mg |
| Magnesium chloride 6H2O..... | 0.42 mg |
| Calcium chloride 2H2O.....   | 0.38 mg |
| Milliéquivalents per liter:  |         |

| Cations   |           | Anions   |           |
|-----------|-----------|----------|-----------|
| Sodium    | 153.7 mEq | Chloride | 102.6 mEq |
| Potassium | 9.96 mEq  | Lactate  | 70.0 mEq  |
| Calcium   | 4.96 mEq  |          |           |
| Magnesium | 4.0 mEq   |          |           |
| Total     | 172.6 mEq | Total    | 172.6 mEq |

**INACTIVE INGREDIENTS:** Water for injection.

**INDICATIONS:** For use as an aid in the treatment of dehydration and electrolytes disturbances in adult cattle, horses, sheep and swine.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:** Warm to body temperature before administration. For intravenous use only. Administer as indicated by a veterinarian. Inject slowly using aseptic technique:

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Adult Horses and Cattle..... | 1,000 to 2,000 ml |
| Adult Sheep and Swine.....   | 500 to 1,000 ml   |

May be repeated as needed, as recommended by the veterinarian, according to the degree of dehydration of the animal.

**CAUTIONS:** Contains no preservatives. Use only if solution is clear. Discard any unused portion.

**STORAGE:** Store between 15°C – 30°C. Keep from freezing.

NTI # 18-804

RMS # 92-1071

Lot:

EXP:



DIN 02426536

**DMVét**