

Panneau de gauche (Français)	Panneau central	Panneau de droite (Anglais)
<p><b>INGRÉDIENT ACTIF :</b> Chaque 1000 ml contient:  Chlorure de sodium .....9 g  Cations Sodium : ..... 154 mEq/L  Anions Chlorure : ..... 154 mEq/L  Osmolarité : 308 mOsm/L pH : 4.5-7.0</p> <p><b>INGRÉDIENT INACTIF :</b> Eau pour injection</p> <p><b>INDICATIONS :</b> Solution isotonique d'électrolytes. Comme aide au traitement de la déshydratation et de la perturbation d'électrolytes associées au sodium et au chlorure chez les bovins, chevaux, moutons, porcs, chiens et chats.</p> <p><b>POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :</b>  Pour utilisation intraveineuse seulement. Réchauffer la solution à la température du corps avant l'administration. Injecter lentement et de manière aseptique. La posologie et la vitesse d'administration doivent être jugées en relation avec la condition clinique de l'animal, tel que déterminé par un vétérinaire.</p> <p><b>PRÉCAUTIONS :</b> Ne contient aucun agent de conservation. Jeter la portion non utilisée. Utiliser seulement si la solution est claire. Les additifs peuvent être incompatibles. Cesser la perfusion si des réactions indésirables se manifestent.</p>	<p style="text-align: center;"><b>SALINE 0.9%</b></p> <p style="text-align: center;">INJECTION DE CHLORURE DE SODIUM, USP</p> <p style="text-align: center;">SODIUM CHLORIDE INJECTION, USP</p> <p style="text-align: center;">USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT  VETERINARY USE ONLY</p> <p style="text-align: center;">STÉRILE / STERILE</p> <p style="text-align: center;">Solution parentérale pour aider au traitement de la déshydratation et de la perturbation d'électrolytes associées au sodium et au chlorure.  Parenteral solution to aid in the treatment of dehydration and electrolyte disturbances associated with sodium and chloride.</p> <p>Net 1000 mL – Illustrations de cheval, vache, mouton, cochon, chien et chat</p> <p><b>MISES EN GARDE :</b>  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.</p> <p><b>WARNINGS:</b></p>	<p><b>ACTIVE INGREDIENT:</b> Each 1000 ml contains:  Sodium chloride.....9 g  Cations Sodium: ..... 154 mEq/L  Anions Chloride: ..... 154 mEq/L  Osmolarity: ... 308 mOsm/L pH: ... 4.5-7.0</p> <p><b>INACTIVE INGREDIENT:</b> Water for injection</p> <p><b>INDICATIONS:</b> Isotonic Electrolyte Solution. As an aid in the treatment of dehydration and electrolyte disturbances associated with sodium and chloride in cattle, horses, sheep, swine, dogs and cats.</p> <p><b>DOSAGE AND ADMINISTRATION:</b> For intravenous use only. Warm the solution to body temperature before use. Inject slowly using aseptic techniques. The dosage and rate of administration must be judged in relation to the clinical condition of the animal, as determined by a veterinarian.</p> <p><b>CAUTIONS:</b> Contains no preservatives. Discard any unused portion. Use only if solution is clear. Additives may be incompatible. Discontinue infusion if adverse reaction occurs.</p> <p><b>STORAGE:</b> Store between 15°C – 30°C. Keep from freezing.</p>

<p><b>ENTREPOSAGE</b> : Entreposer entre 15°C et 30°C. Éviter le gel.</p> <p>Fabriqué par / Manufactured by : DMVét Inc. 143 Av. Wright, Magog (QC), Canada, J1X 5W8</p>	<p>No meat withdrawal period or milk withholding time is required when used according to the label. Keep out of reach of children.</p> <p>DIN XXXXXXXX      DMVét</p>	<p>NTI # 18-807 RMS # XX-XXXX Lot: EXP:</p> <p>Code UPC</p>
--	---	---