

**AVL Electrolyte Powder**

Oral Electrolyte Powder  
VETERINARY USE ONLY

**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 76 g contains:**

Dextrose	<b>41.734 g</b>
Sodium chloride	<b>3.507 g</b>
Glycine	<b>6.756 g</b>
Potassium chloride	<b>1.940 g</b>
Sodium acetate	<b>13.125 g</b>
Sodium phosphate monobasic	<b>0.600 g</b>
Dipotassium phosphate	<b>0.349 g</b>
Calcium d-pantothenate	<b>0.012 g</b>
Reconstituted Solution Osmolarity	<b>428 mOsm/L</b>

**Indications:** As an aid in the treatment and prevention of dehydration, electrolyte imbalance, acidosis and as a supplementary nutrient source for newborn calves with diarrhea. AVL Electrolyte Powder is designed for maximum absorption following oral administration.

**Dosage and Administration:** Dissolve 76 g (equivalent to one (1) 76 g measuring cup – included in package) in two (2) litres of warm water (37 °C) and administer entire volume by bottle or stomach tube. Repeat treatment two (2) or three (3) times daily as necessary or as recommended by a veterinarian. The solution does not interfere with milk digestion and can be given to suckling calves and to calves that are being hand fed milk.

When reconstituted as directed, the solution provides approximately:

Na <sup>+</sup>	112.5 mEq/L
K <sup>+</sup>	15 mEq/L
H <sup>+</sup>	6 mEq/L
Cl <sup>-</sup>	43 mEq/L
Phosphate	10.5 mEq/L
Acetate*	80 mEq/L
Glycine	45 mMol/L
Dextrose	116 mMol/L

\* When metabolized, is equal to 80 mEq/L bicarbonate.

Shake well before using. Discard solution if not used within 24 hours.

**Contraindication:** Do not use in cases of upper gastro-intestinal obstruction or in moribund animals.

**Caution:** If no improvement is seen within the first 48 to 72 hours, consult a veterinarian.

**STORAGE:** Store between 15 - 25°C. Protect from moisture. Keep tightly closed. Keep from freezing.

**Net Content:** [2kg], [4kg], [10kg]

DIN:

LOTXXXXXXXXXX

EXP:MMYY

Manufactured by: **Alberta Veterinary Laboratories Ltd**

**AVL.** 7226 – 107 Avenue SE

Calgary, Alberta T2C 5N6

1-877-456-2755

Solvet is a trademark of Alberta Veterinary Laboratories Ltd.

**AVL Electrolyte Powder**

Poudre d'électrolytes pour administration orale  
POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

**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.

**Ingrédients actifs**

Chaque 76 g contient :

Dextrose	<b>41,734 g</b>
Chlorure de sodium	<b>3,507 g</b>
Glycine	<b>6,756 g</b>
Chlorure de potassium	<b>1,940 g</b>
Acétate de sodium	<b>13,125 g</b>
Phosphate monobasique de sodium	<b>0,600 g</b>
Phosphate dipotassique	<b>0,349 g</b>
d-pantothenate de calcium	<b>0,012 g</b>
Osmolarité de la solution reconstituée	<b>428 mOsm/L</b>

**Indications:** Pour aider au traitement et à la prévention de la déshydratation, du déséquilibre électrolytique, de l'acidose et comme source supplémentaire de nutriments chez les veaux nouveau-nés souffrant de diarrhée. AVL Electrolyte Powder est conçu pour une absorption maximale après administration par voie orale.

**Posologie et Administration:** Dissoudre 76 g (l'équivalent d'une (1) tasse à mesurer de 76 g – incluse avec le produit) dans deux (2) litres d'eau chaude (37 °C) et administrer la totalité du volume à l'aide d'une bouteille ou d'une sonde gastrique. Répéter le traitement deux (2) ou trois (3) fois par jour au besoin ou selon les recommandations d'un vétérinaire. La solution n'affecte pas la digestion du lait et peut être donnée aux veaux allaités par la mère ou nourris au lait à la main.

Lorsque reconstituée selon le mode d'emploi, la solution fournit environ :

Na <sup>+</sup>	112,5 mEq/L
K <sup>+</sup>	15 mEq/L

H <sup>+</sup>	6 mEq/L
Cl <sup>-</sup>	43 mEq/L
Phosphate	10,5 mEq/L
Acétate*	80 mEq/L
Glycine	45 mMol/L
Dextrose	116 mMol/L

\* Une fois métabolisé, il équivaut à 80 mEq/L de bicarbonate.

Bien agiter avant l'emploi. Jeter toute solution inutilisée dans les 24 heures.

**Contre-indication:** Ne pas utiliser dans les cas d'obstruction du tube digestif supérieur ou chez les animaux moribonds.

**Précaution:** Si aucune amélioration n'est observée dans les 48 à 72 heures après l'administration, consulter un vétérinaire.

**Entreposage:** Entreposer à température ambiante entre 15 et 25 °C. Protéger de l'humidité. Garder le contenant hermétiquement fermé. Préserver du gel.

**Contenu net :** [2 kg], [4 kg], [10 kg]

DIN:

LOT: XXXXXXXXXX

EXP: MMYY

Fabriqué par: **Alberta Veterinary Laboratories Ltd.**

**AVL.** 7226 – 107 Avenue SE

Calgary, Alberta T2C 5N6

1-877-456-2755

Solvet est une marque de commerce de Alberta Veterinary Laboratories Ltd.

**AVL Electrolyte Powder**

Oral Electrolyte Powder  
VETERINARY USE ONLY

**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 76 g contains:**

Dextrose	<b>41.734 g</b>
Sodium chloride	<b>3.507 g</b>
Glycine	<b>6.756 g</b>
Potassium chloride	<b>1.940 g</b>
Sodium acetate	<b>13.125 g</b>
Sodium phosphate monobasic	<b>0.600 g</b>
Dipotassium phosphate	<b>0.349 g</b>
Calcium d-pantothenate	<b>0.012 g</b>
Reconstituted Solution Osmolarity	<b>428 mOsm/L</b>

**Indications:** As an aid in the treatment and prevention of dehydration, electrolyte imbalance, acidosis and as a supplementary nutrient source for newborn calves with diarrhea. AVL Electrolyte Powder is designed for maximum absorption following oral administration.

**Dosage and Administration:** Dissolve 76 g in two (2) litres of warm water (37°C) and administer entire volume by bottle or stomach tube. Repeat treatment two (2) or three (3) times daily as necessary or as recommended by a veterinarian. The solution does not interfere with milk digestion and can be given to suckling calves and to calves that are being hand fed milk.

When reconstituted as directed, the solution provides approximately:

Na <sup>+</sup>	112.5 mEq/L
K <sup>+</sup>	15 mEq/L
H <sup>+</sup>	6 mEq/L
Cl <sup>-</sup>	43 mEq/L
Phosphate	10.5 mEq/L
Acetate*	80 mEq/L
Glycine	45 mMol/L
Dextrose	116 mMol/L

\* When metabolized, is equal to 80 mEq/L bicarbonate.

Shake well before using. Discard solution if not used within 24 hours.

**Contraindication:** Do not use in cases of upper gastro-intestinal obstruction or in moribund animals.

**Caution:** If no improvement is seen within the first 48 to 72 hours, consult a veterinarian.

**Storage:** Store between 15 - 25°C. Protect from moisture. Keep tightly closed. Keep from freezing.

**Net Content:** 76 g

DIN:

LOT:XXXXXXXXXX

EXP: MMYY

Manufactured by: **Alberta Veterinary Laboratories Ltd.**

**AVL.** 7226-107 Avenue SE

Calgary, Alberta T2C 5N6

1-877-456-2755

**Solvet is a trademark of Alberta Veterinary Laboratories Ltd.**

**AVL Electrolyte Powder**

Poudre d'électrolytes pour administration orale  
POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

**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.

**Ingrédients actifs**

**Chaque 76 g contient :**

Dextrose	<b>41,734 g</b>
Chlorure de sodium	<b>3,507 g</b>
Glycine	<b>6,756 g</b>
Chlorure de potassium	<b>1,940 g</b>
Acétate de sodium	<b>13,125 g</b>
Phosphate monobasique de sodium	<b>0,600 g</b>
Phosphate dipotassique	<b>0,349 g</b>
d-pantothenate de calcium	<b>0,012 g</b>
Osmolarité de la solution reconstituée	<b>428 mOsm/L</b>

**Indications:** Pour aider au traitement et à la prévention de la déshydratation, du déséquilibre électrolytique, de l'acidose et comme source supplémentaire de nutriments chez les veaux nouveau-nés souffrant de diarrhée. AVL Electrolyte Powder est conçue pour une absorption maximale après l'administration par voie orale.

**Posologie et administration:** Dissoudre 76 g dans deux (2) litres d'eau chaude (37 °C) et administrer la totalité du volume à l'aide d'une bouteille ou d'une sonde gastrique. Répéter le traitement deux (2) ou trois (3) fois par jour au besoin ou selon les recommandations d'un vétérinaire. La solution n'affecte pas la digestion du lait et peut être donnée aux veaux allaités par la mère ou nourris au lait à la main.

Lorsque reconstituée selon le mode d'emploi, la solution fournit environ :

Na <sup>+</sup>	112,5 mEq/L
-----------------	-------------

K <sup>+</sup>	15 mEq/L
H <sup>+</sup>	6 mEq/L
Cl <sup>-</sup>	43 mEq/L
Phosphate	10,5 mEq/L
Acétate*	80 mEq/L
Glycine	45 mMol/L
Dextrose	116 mMol/L

\* Une fois métabolisé, il équivaut à 80 mEq/L de bicarbonate.

Bien agiter avant l'emploi. Jeter toute solution non utilisée dans les 24 heures.

**Contre-indication:** Ne pas utiliser dans les cas d'obstruction du tube digestif supérieur ou chez les animaux moribonds.

**Précaution:** Si aucune amélioration n'est observée dans les 48 à 72 heures après l'administration, consulter un vétérinaire.

**Entreposage:** Entreposer à température ambiante entre 15 et 25 °C. Protéger de l'humidité. Garder le contenant hermétiquement fermé. Préserver du gel.

**Contenu net :** 76 g

DIN:

LOT:XXXXXXXXXX

EXP: MMYY

Fabriqué par: **Alberta Veterinary Laboratories Ltd.**

**AVL.** 7226-107 Avenue SE

Calgary, Alberta T2C 5N6

1-877-456-2755.

Solvet est une marque de commerce de Alberta Veterinary Laboratories Ltd.

**AVL Electrolyte Powder**

Oral Electrolyte Powder

VETERINARY USE ONLY

**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 76 g contains:**

Dextrose	<b>41.734 g</b>
Sodium chloride	<b>3.507 g</b>
Glycine	<b>6.756 g</b>
Potassium chloride	<b>1.940 g</b>
Sodium acetate	<b>13.125 g</b>
Sodium phosphate monobasic	<b>0.600 g</b>
Dipotassium phosphate	<b>0.349 g</b>
Calcium d-pantothenate	<b>0.012 g</b>
Reconstituted Solution Osmolarity	<b>428 mOsm/L</b>

**Indications:** As an aid in the treatment and prevention of dehydration, electrolyte imbalance, acidosis and as a supplementary nutrient source for newborn calves with diarrhea. AVL Electrolyte Powder is designed for maximum absorption following oral administration.

**Dosage and Administration:** Dissolve 76 g in two (2) litres of warm water (37°C) and administer entire volume by bottle or stomach tube. Repeat treatment two (2) or three (3) times daily as necessary or as recommended by a veterinarian. The solution does not interfere with milk digestion and can be given to suckling calves and to calves that are being hand fed milk.

When reconstituted as directed, the solution provides approximately:

Na <sup>+</sup>	112.5 mEq/L
K <sup>+</sup>	15 mEq/L
H <sup>+</sup>	6 mEq/L
Cl <sup>-</sup>	43 mEq/L
Phosphate	10.5 mEq/L
Acetate*	80 mEq/L
Glycine	45 mMol/L
Dextrose	116 mMol/L

\* When metabolized, is equal to 80 mEq/L bicarbonate.

Shake well before using. Discard solution if not used within 24 hours.

**Contraindication:** Do not use in cases of upper gastro-intestinal obstruction or in moribund animals.

**Caution:** If no improvement is seen within the first 48 to 72 hours, consult a veterinarian.

**Storage:** Store between 15 - 25°C. Protect from moisture. Keep tightly closed. Keep from freezing.

**Net Content:** 2 x (12 x 76g)

DIN:

LOT:XXXXXXXXXX

EXP: MMYY

Manufactured by: **Alberta Veterinary Laboratories Ltd.**

**AVL.** 7226-107 Avenue SE

Calgary, Alberta T2C 5N6

1-877-456-2755

**Solvet is a trademark of Alberta Veterinary Laboratories Ltd.**

**AVL Electrolyte Powder**

Poudre d'électrolytes pour administration orale  
POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

**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.

**Ingédients actifs**

**Chaque 76 g contient :**

Dextrose	<b>41,734 g</b>
Chlorure de sodium	<b>3,507 g</b>
Glycine	<b>6,756 g</b>
Chlorure de potassium	<b>1,940 g</b>
Acétate de sodium	<b>13,125 g</b>
Phosphate monobasique de sodium	<b>0,600 g</b>
Phosphate dipotassique	<b>0,349 g</b>
d-pantothenate de calcium	<b>0,012 g</b>
Osmolarité de la solution reconstituée	<b>428 mOsm/L</b>

**Indications:** Pour aider au traitement et à la prévention de la déshydratation, du déséquilibre électrolytique, de l'acidose et comme source supplémentaire de nutriments chez les veaux nouveau-nés souffrant de diarrhée. AVL Electrolyte Powder est conçu pour une absorption maximale après administration par voie orale.

**Posologie et administration:** Dissoudre 76 g dans deux (2) litres d'eau chaude (37 °C) et administrer la totalité du volume à l'aide d'une bouteille ou d'une sonde gastrique. Répéter le traitement deux (2) ou trois (3) fois par jour au besoin ou selon les recommandations d'un vétérinaire. La solution n'affecte pas la digestion du lait et peut être donnée aux veaux allaités par la mère ou nourris au lait à la main.

Lorsque reconstituée selon le mode d'emploi, la solution fournit environ :

Na <sup>+</sup>	112,5 mEq/L
K <sup>+</sup>	15 mEq/L

H <sup>+</sup>	6 mEq/L
Cl <sup>-</sup>	43 mEq/L
Phosphate	10,5 mEq/L
Acétate*	80 mEq/L
Glycine	45 mMol/L
Dextrose	116 mMol/L

\* Une fois métabolisé, il équivaut à 80 mEq/L de bicarbonate.

Bien agiter avant l'emploi. Jeter toute solution non utilisée dans les 24 heures.

**Contre-indication:** Ne pas utiliser dans les cas d'obstruction du tube digestif supérieur ou chez les animaux moribonds.

**Précaution:** Si aucune amélioration n'est observée dans les 48 à 72 heures après l'administration, consulter un vétérinaire.

**Entreposage:** Entreposer à température ambiante entre 15 et 25 °C. Protéger de l'humidité. Garder le contenant hermétiquement fermé. Préserver du gel.

**Contenu net :** 2 x (12 x 76g)

DIN:

LOT: XXXXXXXXXX

EXP: MMYY

Fabriqué par: **Alberta Veterinary Laboratories Ltd.**

**AVL.** 7226-107 Avenue SE

Calgary, Alberta T2C 5N6

1-877-456-2755

Solvet est une marque de commerce de Alberta Veterinary Laboratories Ltd.