

SOLytes Powder – Master Case (2x(24x76g Pouches)) Label – English and French

SOLytes Powder

Oral Electrolyte Powder

VETERINARY USE ONLY

WARNING: Keep out of reach of children.

Active Ingredients

Each 76 g contains:

Dextrose	41.734 g
Sodium chloride	3.507 g
Glycine	6.756 g
Potassium chloride	1.940 g
Sodium acetate	13.125 g
Sodium phosphate monobasic	0.600 g
Dipotassium phosphate	0.349 g
Calcium d-pantothenate	0.012 g
Reconstituted solution osmolarity ...	428 mOsm/L

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. SOLytes 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+	112.5 mEq/L
K+	15 mEq/L
H+	6 mEq/L
Cl-	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 below 25°C. Protect from moisture. Keep tightly closed. Keep from freezing.

LOT: XXXXXXXXXXXX

EXP: MMYYY

DIN:

Version 2.2

Revision Date: 01-10-2023

SOLytes Powder – Master Case (2x(24x76g Pouches)) Label – English and French

(Net Content: [2x(24x76g)])

Manufactured by : Alberta Veterinary Laboratories Ltd. AVL. 7226-107 Avenue SE Calgary, Alberta
T2C 5N6, 1-877-456-2755

Solvét is a trademark of Alberta Veterinary Laboratories Ltd.



SOLytes Powder

Poudre d'électrolytes pour administration orale

POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

MISES EN GARDE : Garder hors de la portée des enfants.

Ingrédients actifs :

Chaque 76 g contient :

Dextrose.....	41,734 g
Chlorure de sodium.....	3,507 g
Glycine.....	6,756 g
Chlorure de potassium.....	1,940 g
Acétate de sodium.....	13,125 g
Phosphate monobasique de sodium.....	0,600 g
Phosphate dipotassique.....	0,349 g
D-panthoténate de calcium.....	0,012 g
Osmolarité de la solution reconstituée.....	428 mOsm/l

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.

SOLytes 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+	112,5 mEq/l
K+.....	15 mEq/l
H+.....	6 mEq/l
Cl-	43 mEq/l
Phosphate	10,5 mEq/l
Acetate*	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.

Version 2.2

Revision Date: 01-10-2023

SOLytes Powder – Master Case (2x(24x76g Pouches)) Label – English and French

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 - 72 heures après l'administration, consulter un vétérinaire.

Entreposage : Entreposer à une température inférieure à 25 °C. Protéger de l'humidité. Garder le contenant hermétiquement fermé. Préserver du gel.

LOT : XXXXXXXXXX

EXP: MMY

DIN :

(Net Content : [2x(24x76g)])

(Contenu net : [2 x (24 x76 g)])

Fabriqué par : Alberta Veterinary Laboratories Ltd. AVL. 7226, 107^e Avenue S.-E. Calgary (Alberta) T2C 5N6
1 877 456-2755

Solvat est une marque de commerce d'Alberta Veterinary Laboratories Ltd.

The logo for Solvat, featuring the word "solvat" in a bold, red, lowercase sans-serif font. Below the letters "o" and "l" are three horizontal red bars of varying lengths, stacked vertically, creating a stylized graphic element.

SOLytes Powder – 76 g Pouch – English and French

SOLytes Powder

Oral Electrolyte Powder

VETERINARY USE ONLY

WARNING: Keep out of reach of children.

Active Ingredients

Each 76 g contains:

Dextrose	41.734 g
Sodium chloride	3.507 g
Glycine	6.756 g
Potassium chloride	1.940 g
Sodium acetate	13.125 g
Sodium phosphate monobasic	0.600 g
Dipotassium phosphate	0.349 g
Calcium d-pantothenate	0.012 g
Reconstituted solution osmolarity ...	428 mOsm/L

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. SOLytes 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+	112.5 mEq/L
K+	15 mEq/L
H+	6 mEq/L
Cl-	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 below 25°C. Protect from moisture. Keep tightly closed. Keep from freezing.

LOT: XXXXXXXXXXXX

EXP: MMYYY

DIN:

Version 2.2

Revision Date: 01-10-2023

SOLytes Powder – 76 g Pouch – English and French

(Net Content: 76g)

Manufactured by : Alberta Veterinary Laboratories Ltd. AVL. 7226-107 Avenue SE Calgary, Alberta
T2C 5N6, 1-877-456-2755

Solvvet is a trademark of Alberta Veterinary Laboratories Ltd.



SOLytes Powder

Poudre d'électrolytes pour administration orale

POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

MISES EN GARDE : Garder hors de la portée des enfants.

Ingrédients actifs :

Chaque 76 g contient :

Dextrose	41,734 g
Chlorure de sodium	3,507 g
Glycine	6,756 g
Chlorure de potassium	1,940 g
Acétate de sodium	13,125 g
Phosphate monobasique de sodium	0,600 g
Phosphate dipotassique	0,349 g
D-panthoténate de calcium	0,012 g
Osmolarité de la solution reconstituée	428 mOsm/l

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.

SOLytes 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 la poudre est reconstituée selon le mode d'emploi, la solution fournit environ :

Na+	112,5 mEq/l
K+	15 mEq/l
H+	6 mEq/l
Cl-	43 mEq/l
Phosphate	10,5 mEq/l
Acetate*	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.

Version 2.2

Revision Date: 01-10-2023

SOLytes Powder – 76 g Pouch – English and French

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 - 72 heures après l'administration, consulter un vétérinaire.

Entreposage : Entreposer à une température inférieure à 25 °C. Protéger de l'humidité. Garder le contenant hermétiquement fermé. Préserver du gel.

LOT: XXXXXXXXXXX

EXP: MMY

DIN:

(Net Content: 76g)

Fabriqué par : Alberta Veterinary Laboratories Ltd. AVL. 7226, 107^e Avenue S.-E. Calgary (Alberta) T2C 5N6
1-877-456-2755

Solvét est une marque de commerce d'Alberta Veterinary Laboratories Ltd.



SOLytes Powder – 2 kg Labels, 4 kg Label, 10 kg Label – English and French

SOLytes Powder

Oral Electrolyte Powder

VETERINARY USE ONLY

WARNING: Keep out of reach of children.

Active Ingredients

Each 76 g contains:

Dextrose	41.734 g
Sodium chloride	3.507 g
Glycine	6.756 g
Potassium chloride	1.940 g
Sodium acetate	13.125 g
Sodium phosphate monobasic	0.600 g
Dipotassium phosphate	0.349 g
Calcium d-pantothenate	0.012 g
Reconstituted solution osmolarity ...	428 mOsm/L

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. SOLytes 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+ 112.5 mEq/L

K+ 15 mEq/L

H+ 6 mEq/L

Cl- 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 below 25°C. Protect from moisture. Keep tightly closed. Keep from freezing.

LOT: XXXXXXXXXXXX

EXP: MMYYY

DIN:

Version 2.2

Revision Date: 01-10-2023

SOLytes Powder – 2 kg Labels, 4 kg Label, 10 kg Label – English and French

(Net Content: [2kg], [4kg], [10kg])

Manufactured by: Alberta Veterinary Laboratories Ltd. AVL. 7226-107 Avenue SE
Calgary, Alberta T2C5N6, 1-877-456-2755

Solvat is a trademark of Alberta Veterinary Laboratories Ltd.



SOLytes Powder

Poudre d'électrolytes pour administration orale

POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

MISES EN GARDE : Garder hors de la portée des enfants.

Ingrédients actifs :

Chaque 76 g contient :

Dextrose	41,734 g
Chlorure de sodium	3,507 g
Glycine	6,756 g
Chlorure de potassium	1,940 g
Acétate de sodium	13,125 g
Phosphate monobasique de sodium	0,600 g
Phosphate dipotassique	0,349 g
D-panthoténate de calcium	0,012 g
Osmolarité de la solution reconstituée	428 mOsm/l

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. SOLytes 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+	112,5 mEq/l
K+	15 mEq/l
H+	6 mEq/l
Cl-	43 mEq/l
Phosphate	10,5 mEq/l
Acetate*	80 mEq/l
Glycine	45 mmol/l
Dextrose	116 mmol/l

Version 2.2

Revision Date: 01-10-2023

SOLytes Powder – 2 kg Labels, 4 kg Label, 10 kg Label – English and French

*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 - 72 heures après l'administration, consulter un vétérinaire.

Entreposage : Entreposer à une température inférieure à 25 °C. Protéger de l'humidité. Garder le contenant hermétiquement fermé. Préserver du gel.

LOT : XXXXXXXXXX

EXP: MMY

DIN:

(Net Content : [2 kg], [4 kg], [10 kg])

(Contenu net : [2 kg], [4 kg], [10 kg])

Fabriqué par : Alberta Veterinary Laboratories Ltd. AVL. 7226, 107^e Avenue S.-E., Calgary (Alberta) T2C 5N6
1 877 456-2755

Solvat est une marque de commerce d'Alberta Veterinary Laboratories Ltd.



SOLytes Powder – 76 g Pouch Display Case (24 x 76 g Pouches)

SOLytes Powder

Oral Electrolyte Powder

Poudre d'électrolytes pour solution orale

Manufactured by/Fabriqué par : Alberta Veterinary Laboratories Ltd. AVL. 7226-107 Avenue SE Calgary, Alberta T2C 5N6, 1-877-456-2755

(Net Content : [(24x76g)])

(Contenu net : [(24 × 76 g)])

Solvat is a trademark of Alberta Veterinary Laboratories Ltd./

Solvat est une marque de commerce d'Alberta Veterinary Laboratories Ltd.

The logo for Solvat, featuring the word "solvat" in a bold, red, lowercase sans-serif font. Below the first few letters, there are three horizontal red bars of varying lengths, stacked vertically, resembling a stylized 'S' or a graphic element.