

# Monographie de produit

## SOLVET

Téléphone 1-403-456-2245

Sans frais : 1-877-456-2755

Télécopieur : 1-403-271-2920

Site Internet : [www.solvvet.ca](http://www.solvvet.ca)

Courriel : [info@solvvet.ca](mailto:info@solvvet.ca)



Tous les efforts ont été faits pour assurer l'exactitude de l'information ci-incluse. Toutefois, les lecteurs ont la responsabilité de se familiariser avec l'étiquette du produit canadien ou la notice dans l'emballage.

## AVL ELECTROLYTE POWDER HE

Électrolytes oraux en poudre pour solution

Pour usage vétérinaire seulement

DIN : 02408309

**MISES EN GARDE :** Sans période de retrait dans la viande et dans le lait lors d'un usage conforme aux directives sur l'étiquette. Garder hors de la portée des enfants.

**INGRÉDIENTS ACTIFS :** Chaque 185 g contient :

Dextrose	149,04 g
Chlorure de sodium	3,507 g
Glycine	6,756 g
Chlorure de potassium	1,940 g
Acétate de sodium	13,127 g
Phosphate de sodium monobasique	0,600 g
Phosphate de dipotassium	0,349 g
D-pantothénate de calcium	0,012 g
Osmolarité de la solution reconstituée	725,6 mOsm/L

**INDICATIONS :** AVL Electrolyte Powder HE est un additif d'électrolyte en poudre qui aide au traitement et à la prévention de la déshydratation, du déséquilibre en électrolyte, de l'acidose et qui agit comme source supplémentaire de nutriments chez les veaux nouveau-nés souffrant de diarrhée. AVL Electrolyte Powder HE est conçu pour une absorption maximum lors de l'administration orale.

# Monographie de produit

**POSOLOGIE ET ADMINISTRATION :** Dissoudre 185 g (1 mesurette) dans deux (2) litres d'eau tiède (37 °C) et administrer tout le volume à la bouteille ou avec une sonde gastrique. Répéter le traitement deux (2) à trois (3) par jour, au besoin, ou selon les recommandations d'un vétérinaire. La solution ne doit pas nuire à la digestion du lait et elle peut être administrée aux veaux qui tètent ou qui sont nourris à la main. Lorsqu'elle est reconstituée conformément aux directives, la solution procure 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	413,6 mMol/L

\*Une fois métabolisée, cela est équivalent à 80 mEq/L de bicarbonate.

Bien agiter avant l'utilisation. Jeter la solution inutilisée après 24 h.

**CONTRE-INDICATIONS :** Ne pas utiliser lors d'obstructions gastro-intestinales supérieures ou chez des animaux moribonds.

**PRÉCAUTION :** S'il n'y a aucune amélioration dans les premiers 48 à 72 heures, consulter un vétérinaire.

**ENTREPOSAGE :** Conserver à 25 °C ou moins. Protéger de l'humidité. Garder le contenant bien fermé. Éviter le gel.

**PRÉSENTATION:** 185 g, 2 kg, 4 kg, 10 kg

**CODE DE PRODUIT :** EPH185, EPH2, EPH4, EPH10