

# Quench Lyte

Electrolyte Formula For Horses  
Supplément Électrolytique Pour Chevaux

For veterinary use only  
Pour usage vétérinaire seulement  
DIN 02229713



NET CONTENTS 2 KG / CONTENU NET 2 KG

#### INDICATIONS:

Quench Lyte is an electrolyte and trace mineral supplement for horses to aid and prevent dehydration and electrolyte depletion associated with stress conditions.

#### ACTIVE INGREDIENTS:

Each gram contains:

Potassium Chloride ..... 114.0 mg

Magnesium Chloride ..... 15.7 mg

Sodium Chloride ..... 320.0 mg

Calcium Lactate ..... 32.3 mg

Manganese Sulfate ..... 4.6 mg

Zinc Sulfate ..... 6.6 mg

Iron Sulfate ..... 5.0 mg

Copper Sulfate ..... 3.15 mg

Cobalt Sulfate ..... 0.0701 mg

#### DIRECTIONS:

Quench Lyte may be administered in the horses feed or drinking water. Locate scoop inside package. One scoop equals 28 grams. 450 Kg Horses: 300 grams (10 3/4 scoops) per 480 litres of drinking water, or 56 grams (2 scoops) in the horse's daily feed ration in place of regular salt (individual treatment), as long as recommended by a veterinarian. Prepare fresh solutions daily, and mix only the amount that will be consumed in a 24 hour period.

#### CAUTIONS:

Discontinue medication and consult a veterinarian if there is no improvement of the condition within a 24-48 hour period.

#### STORE IN A COOL DRY PLACE.

#### KEEP TIGHTLY CLOSED WHEN NOT IN USE.

#### WARNING:

Keep out of reach of children.

#### INDICATIONS:

Quench Lyte est un supplément d'électrolytes et d'oligo-éléments conçu pour aider à prévenir la déplétion hydro-électrolytique associée aux états de stress chez les chevaux.

#### INGRÉDIENTS ACTIFS:

Chaque gramme contient:

Chlorure de Potassium ..... 114,0 mg

Chlorure de Magnésium ..... 15,7 mg

Chlorure de Sodium ..... 320,0 mg

Lactate de Calcium ..... 32,3 mg

Sulfate de Manganèse ..... 4,6 mg

Sulfate de Zinc ..... 6,6 mg

Sulfate de Fer ..... 5,0 mg

Sulfate de Cuivre ..... 3,15 mg

Sulfate de Cobalt ..... 0,0701 mg

#### MODE D'EMPLOI:

Quench Lyte peut être administré dans les aliments ou l'eau de boisson des chevaux. Un mesure (fournie dans l'emballage) équivaut à 28 grammes. Chevaux de 450 kg: 300 grammes (10 3/4 mesures) par 480 litres d'eau de boisson, ou 56 grammes (2 mesures) dans la ration quotidienne du cheval, en remplacement du sel (traitement individuel), sur recommandation d'un vétérinaire. Préparer une solution fraîche chaque jour et ne mélanger que la quantité qui sera consommée en 24 heures.

#### PRÉCAUTIONS:

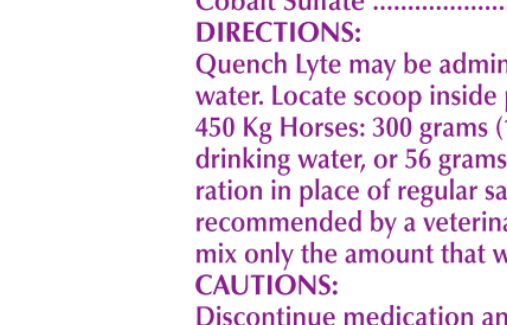
Interrompre le traitement et consulter un vétérinaire si l'état de l'animal ne s'améliore pas dans les 24 à 48 heures.

#### GARDER DANS UN ENDROIT FRAIS ET SEC.

#### BIEN REFERMER APRÈS USAGE.

#### MISE EN GARDE:

Garder hors de la portée des enfants.



Dominion Veterinary Laboratories Ltd.

1199 Sanford Street

Winnipeg, Manitoba, Canada R3E 3A1

1-800-465-7122 . www.domvet.com