

# FICHE TECHNIQUE

# NUTRITION

## Réhygel - 500ml

### Avantages

Réhygel est un complément alimentaire diététique stabilisant le bilan des électrolytes et de l'eau en cas de risques de troubles digestifs (diarrhées)

Réhygel s'administre par voie orale, en dilution dans de l'eau ou du lait tiède.

Référence : 10208000

### Caractéristiques

Composition : glucose, citrate de sodium, propionate de sodium, acétate de sodium, chlorure de potassium, chlorure de sodium, L-glutamine.

Valeurs analytiques garanties/L de solution (soit 25ml de Réhygel) :

Sodium : 2650mg  
Potassium : 975mg  
Chlorures : 1775mg  
Bicarbonate : 8300mg  
L-glutamine : 730mg  
Glucose : 5000mg.

### Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.  
Mélanger 50ml de Réhygel (à l'aide du gobelet doseur) dans 2L d'eau ou de lait tiède (40°C). Afin de maintenir un bon niveau d'électrolytes, distribuer ce mélange 2 fois par jour pendant 2 jours (soit 4 interventions).

Veiller à ce que la température de buvée soit toujours supérieure à 40°C.

### Règlementaire

Aliment complémentaire diététique en gel pour jeunes ruminants.

Objectif nutritionnel : stabilisation du bilan des électrolytes et de l'eau afin de faciliter la digestion physiologique.

Mise à jour : mercredi 5 septembre 2018