

## Fiche technique

**DIAFLORE PATE ORALE**Aliment complémentaire diététique **veaux, agneaux et chevreaux**

#### ▼ OBJECTIF NUTRITIONNEL

Soutien du sevrage.

#### ▼ COMPOSITION EN MATIÈRES PREMIÈRES

Jus d'orge issu de la germination d'orge, Bicarbonate de sodium, Charbon végétal, Carbonate de potassium, Chlorure de magnésium, Chlorure de sodium.

#### ▼ CONSTITUANTS ANALYTIQUES (EN %)

Protéine brute	0,1 %
Matières grasses brutes	0,0 %
Cendres brutes	6,3 %
Cellulose brute	0,13 %
Humidité	71 %
Sodium	0,01 %
Vitamine A	1 300 000 UI/KG
Vitamine E	2 800 mg/kg
Sélénium	1,4 mg/kg

#### ▼ TENEURS EN ADDITIFS AU KG

**VITAMINES** : 3a672a-Vitamine A, 3a700i-Vitamine E.

**OLIGO-ÉLÉMENTS** : 3b810-Sélénium (Levure sélénée *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060, inactivée) : 1,4 mg/kg.

**LIANTS** : 1m558i-Bentonite : 45 900 mg/kg.

**CONSERVATEURS** : 1a238-Formiate de calcium : 21 252 mg/kg, 1a270-Acide lactique : 3 676 mg/kg, 1k202-Sorbate de potassium : 2 800 mg/kg.

**ARÔMES** : Mélange de substances aromatiques.

#### ▼ MODE D'EMPLOI

A utiliser dans les situations de troubles digestifs.

**Veaux** : 25 ml matin et soir pendant 2 jours

**Agneaux- Chevreaux** : 5 ml matin et soir pendant 2 jours

#### ▼ RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Il convient de demander l'avis d'un expert en alimentation ou d'un vétérinaire avant l'utilisation ou la prolongation de la durée d'utilisation.

L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

#### ▼ PRÉCAUTION D'EMPLOI

L'utilisation simultanée de macrolides administrés par voie orale doit être évitée

#### ▼ PRÉSENTATION

Injecteur oral de 100 ml.