# **SOLUVIT E-45**

#### > COMPOSITION:

Vitamine E...100 g, Sélénite de sodium...45 mg, Choline...20 g, Acétyl méthionine...15 g, Sorbitol...25 g, Excipients g.s.p...1 litre

#### > PROPRIÉTÉS :

Le sélénium et la vitamine E interviennent conjointement en tant qu'antioxydants pour protéger les lipides membranaires des cellules. Il sont indispensables pour le bon fonctionnement des tissus musculaires, vasculaires et nerveux. Leurs besoins sont accrus dans les régimes énergétiques, riches en matières grasses et chez les animaux à croissance rapide.

#### >UTILISATION:

Chez les volailles, lapins, bovins, ovins et caprins : Apport en sélénium et vitamine E.

#### > MODE D'EMPLOI:

Voie orale, dans l'eau de boisson, ou en drogage.

- Poulets de chair et lapins, par jour pendant 3 à 5 jours :
  Démarrage : 150 ml / 1000 litre d'eau.

  - Croissance et finition : 250 ml / 1000 litre d'eau.
- Dindes et poules pondeuses, par jour pendant 3 à 5 jours :
  - 200 ml / 1000 litre d'eau.
- Bovins, en drogage pendant 3 à 5 jours :
  - 4 ml / sujet.
- Ovins, caprins, veaux, en drogage pendant 3 à 5 jours :
  - -0,5 ml / sujet.

## > CATÉGORIE :

Supplément nutritionnel.

### > PRÉSENTATION :

Flacon de 1 litre.

# > DURÉE DE CONSERVATION :

24 mois



