

# SOLUVIT C

ACIDE ASCORBIQUE

## > COMPOSITION :

Acide ascorbique (vitamine C) .....200g Excipients (q.s.p).....1 litre

## > UTILISATION

Chez les bovins, ovins, caprins, équins, chiens, chats et volailles: produit d'apport en vitamine C.

- Traitement des carences en vitamine C,
- Traitement d'appoint des asthénies, notamment lors d'épisodes infectieux et de stress.

## > MODE ET DOSE D'EMPLOI :

### Voie orale :

Volailles : 1 à 5 pour 10 têtes et par jour.  
soit 2 à 3 L de Soluvit C / 1000L d'eau de boisson/jour pendant 5 à 7 jours.

Lapins: 1 à 2 L de Soluvit C/1000L d'eau de boisson/jour pendant 5 à 7 jour.

### Équins, bovins :

- Adultes : 50 à 100 ml par jour.
- Jeunes : 10 à 30 ml par jour.

### Ovins, Caprins, Porcines :

- 5 à 25 ml par jour.

Chiens: 1 à 5 ml par jour.

Chats: 0,5 à 1 ml par jour.

## > CATEGORIE

Produit à objectif nutritionnel particulier

## > PROPRIÉTÉS :

L'acide ascorbique (vitamine C) est une vitamine présentant des propriétés antioxydantes. Il protège notamment de l'oxydation les vitamines (A,D et E) et participe aux réactions d'oxydoréduction cellulaire comme vecteur d'hydrogène, participants aux défenses de l'organisme contre divers agents infectieux. Il joue un rôle dans nombreux systèmes physiologiques: action au niveau du tissu conjonctif, sur les glandes endocrines, sur l'hématopoïèse, sur les enzymes du cycle de Krebs et sur le métabolisme du fer en augmentant l'absorption du fer et sa capacité par les hématies. Par ses actions sur ses voies métaboliques, la vitamine C joue un rôle favorable dans les processus de croissance. L'acide ascorbique possède également des propriétés détoxifiantes lui conférant un rôle protecteur en cas d'intoxication.

## > DURÉE DE CONSERVATIONS :

24 mois dans l'emballage d'origine dans des conditions normales de température et d'hygrométrie.

## > PRESENTATION

Flacon de 1 Litre.

