



## SEPTASE

L'acqua è un costituente normale di tutti gli organismi. Una riduzione nei tessuti, ostacola le normali funzioni degli organi e riduce le produzioni. La percentuale d'acqua nel latte bovino è dell'85-90%. Septase è utile nelle situazioni in cui il bilancio idrico ed elettrolitico è compromesso.

## COMPOSIZIONE

### ANALISI CHIMICA

Proteina Grezza	5.30 %
Oli e grassi Grezzi	2.00 %
Cellulosa Grezza	0.30 %
Ceneri Grezze	6.00 %
Sodio	4,00 %
Monocloridrato di Lisina	2,40 g
DL-Metionina Cistina	1,40 g
L-Triptofano	0,35 g

## ADDITIVI PER KG

### Composti di oligoelementi

(E4) Solfato rameico pentaidrato	840 mg
(E5) Solfato Manganoso monoidrato	400 mg
(E2) Ioduro di potassio	120 mg
(E1) Solfato ferroso monoidrato	1480 mg
(E6) Solfato di zinco monoidrato	720 mg
(3b804) Carbonato idrossido di cobalto monoidrato in granuli rivestiti con tenore di cobalto al 5%.	40 mg

### Vitamine, pro-vitamine e sostanze ad effetto analogo

Calcio Pantotenato	1600 mg
--------------------	---------

### Microrganismi

(E1704) Saccaromyces Cerevisiae	1,1x10 <sup>9</sup> C.F.U.
---------------------------------	----------------------------

### Conservanti

(E330) Acido Citrico	9920 mg
(E332) Citrato di Potassio	6750 mg
(E201) Sorbato di Potassio	2500 mg

### Stabilizzanti, addensanti e gelificanti

(E415) Gomma di Xantano	34000 mg
-------------------------	----------

## PROPRIETÀ

Septase è uno stabilizzatore del bilancio idrico ed elettrolitico e coadiuvante nel trattamento dei disturbi digestivi (diarrea).

## ISTRUZIONI PER UN USO CORRETTO

### POLVERE:

Sciogliere 50 g di Septase ogni 2 litri di acqua o di latte ricostruito per pasto agitando prima della somministrazione.

**Vitelli** (fino a 6 mesi): Somministrare la soluzione così ottenuta in ragione di 2- 3 litri a seconda del peso dell'animale per 3-7 giorni.

### PASTA:

**Vitelli:** mezza siringa al dì

**Bovini adulti:** mezza o una siringa al dì.

## ATTENZIONE

Da non associare a premiscele reidratanti.

## CONFEZIONI

Sacchetto da 5 Kg

Siringa da 100 g.