

FOSFATO MONOCALCICO

Fosfato monocalcico ottenuto chimicamente da materie prime inorganiche.

MONOCALCIUM PHOSPHATE

Monocalcium phosphate chemically obtained from inorganic sources.

SPECIALE PER SUINI BOVINI

22/16

SPECIAL FOR SWINES, CATTLE

USO E APPLICAZIONI

E' ottenuto dalla reazione chimica tra acido fosforico purificato e fonti di calcio di elevata purezza. Rappresenta la fonte più ricca di fosforo solubile per le esigenze nutritive dell'animale.

| | |
|----------------|-------------------|
| Fosforo | 22.5% ±0.5 |
| Calcio | 17.0% MAX |
| Umidità | 1.0% MAX |

USE AND APPLICATIONS

Chemically obtained by the reaction between purified phosphoric acid and highly pure calcium sources. This product can be considered as the best soluble phosphorus source for the feeding animal needs.

| | |
|-------------------|-------------------|
| Phosphorus | 22.5% ±0.5 |
| Calcium | 17.0% MAX |
| Moisture | 1.0% MAX |

PARAMETRI DI QUALITA'

L'alto titolo di fosforo e la elevata solubilità rendono il prodotto particolarmente indicato in quegli animali il cui tempo di ritenzione della razione nutritiva sia particolarmente lungo. L'elevata solubilità rende il prodotto altamente digeribile con effetti praticamente nulli sull'ambiente in riferimento alle espulsioni.

Solubilità del fosforo in:

| | |
|----------------------------------|------------|
| Acido citrico 2% | 98% |
| Citrato ammonico neutro | 98% |
| Citrato ammonico alcalino | 98% |

QUALITY PARAMETERS

The high phosphorus contents and the high solubility make the product particularly appropriate for animals with a long time of feed absorption. The high solubility makes the product very digestible with no effects on the environment relating to the expulsions.

Solubility of phosphorus in:

| | |
|----------------------------------|------------|
| Citric acid 2% | 98% |
| Neutral ammonium citrate | 98% |
| Alkaline ammonium citrate | 98% |

INDESIDERABILI

Fluoruri < 0.2%
 Cadmio < 10 mg/kg
 Piombo < 15 mg/kg
 Arsenico < 10 mg/kg
 Mercurio < 0.1 mg/kg
 Diossine (WHO-TEQ) < 0,75 ng/kg

UNDESIRABLE ELEMENTS

Fluorides < 0.2%
 Cadmium < 10 mg/kg
 Lead < 15 mg/kg
 Arsenic < 10 mg/kg
 Mercury < 0.1m g/kg
 Dioxins (WHO-TEQ) < 0,75 ng/kg