

## FOSFATO BICALCICO

Monoidrogenofosfato di Calcio idrato, ottenuto chimicamente da materie prime inorganiche.

## DICALCIUM PHOSPHATE

Calcium Monohydrogen phosphate hydrate, chemically obtained from inorganic sources.

SPECIALE PER POLLI, CONIGLI, OVAIOLE

18%

SPECIAL FOR CHICKENS, RABBITS, LAYERS

### USO E APPLICAZIONI

E' prodotto da reazione chimica controllata. Utilizza acido fosforico purificato e carbonati di calcio di elevata purezza. Eccellente fonte di somministrazione di fosforo e calcio per le esigenze nutritive di conigli, tacchini ovaiole.

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| <b>Fosforo</b> | <b>18.0% ±0.2</b> |
| <b>Calcio</b>  | <b>25.0% max</b>  |
| <b>Umidità</b> | <b>2.5% max</b>   |

### PARAMETRI DI QUALITA'

L'alta solubilità è garanzia di elevata bio disponibilità di fosforo e calcio, soddisfacendo le esigenze alimentari degli animali.

Solubilità del fosforo in:

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| <b>Acido citrico 2%</b>          | <b>98%</b> |
| <b>Citrato ammonico neutro</b>   | <b>98%</b> |
| <b>Citrato ammonico alcalino</b> | <b>98%</b> |

### 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

### USE AND APPLICATIONS

Chemically obtained from controlled reaction by using purified phosphoric acid and highly pure calcium carbonate. This product can be considered an excellent source of phosphorus and calcium and is very appropriate for the feedings needs of turkeys, rabbits and layers.

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| <b>Phosphorus</b> | <b>18.0% ±0.2</b> |
| <b>Calcium</b>    | <b>25.0% max</b>  |
| <b>Moisture</b>   | <b>2.5% max</b>   |

### QUALITY PARAMETERS

The high solubility is guarantee of an excellent bio-availability of phosphorus and calcium, requested from the feeding animals' needs.

Solubility of phosphorus in:

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| <b>Citric acid 2%</b>            | <b>98%</b> |
| <b>Neutral ammonium citrate</b>  | <b>98%</b> |
| <b>Alkaline ammonium citrate</b> | <b>98%</b> |

### UNDESIRABLE ELEMENTS

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