

## DESCRIPCIÓN

Utilizado en la industria agro-alimentaria como corrector de la acidez, gasificante y Anti aglomerante. También es usado en el mejoramiento de la transformación y asimilación de forrajes y alimentos concentrados para animales.

### Características Físico - Químicas Típicas

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Humedad  | Máx. 0,2%                         |
| NaHCO <sub>3</sub>                                 | Máx. 99%                          |
| Pb; As y otros metales pesados                     | Máx. 0,0005%                      |
| pH   | Máx. 8,6 (5gr/100 ml de solución) |
| Alcalinidad total expresado como NaCO <sub>3</sub> | Mayor o igual 99%                 |
| Solubilidad en agua a 20°C                         | Máx. 96 gr./L                     |
| Peso específico                                    | 0,8-1,3 gr./dm <sup>3</sup>       |

### Dosis

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Materia seca ingerida | 0,5-1,5%  |
| Ganado de leche       | 150 -300 gr./día  |
| Ganado de carne       | 50 – 150 gr./día  |
| Porcinos              | 0,25%-0,5% en pienso<br>(hasta alcanzar el balance electrolítico de 250 mili equivalentes/Kg) |
| Broilers y pavos      | 0,5%-1% en pienso (hasta alcanzar el balance electrolítico de 300 mili equivalentes/Kg.)      |
| Aves de postura       | 0,55-1% en pienso.(hasta alcanzar el balance electrolítico de 270 mili equivalentes/Kg)       |

## **APLICACIONES RUMIANTES:**

- En lo principal regular el pH en el rumen (6,5-6,8) como una efectiva forma de prevenir patologías como ACIDOSIS, LAMINITIS, CETOSIS o TORCION DE ABOMASO.
- Asegurar buena digestión cuando la producción de saliva es insuficiente, típicamente con las raciones compuestas mayoritariamente por componentes secos y/o poco fibrosos.
- Fuente de sodio sin cloruro.
- Buffer (tampón de pH).

## **APLICACIONES PORCINOS:**

- Fuente de sodio puro (sin cloro).
- Previene la acidosis metabólica.
- Mantiene el balance electrolítico e incrementa la conversión y peso al sacrificio.
- Aumenta el rendimiento y la producción de carne magra de la canal.

## **APLICACIONES BROILERS Y PAVOS:**

- Incrementa el crecimiento y el índice de conversión.
- Reduce el consumo de agua y la humedad de la cama.
- Reduce las ASCITIS.
- Sinergizar coccidiostatos ionóforos.

## **APLICACIONES AVES DE POSTURA:**

- Incrementa producción, espesor de la cáscara y peso específico del huevo.
- Reducción de cantidad de huevos rugosos.

## USOS

Para uso en alimentación animal. No constituye alimento completo.

## ALMACENAMIENTO

Mantener a temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco, bajo sombra y protegido de la luz solar. sobre un pallet, mantener cerrado en su envase original, con la finalidad de impedir el contacto directo con el medio circundante.

## PRESENTACIÓN

Producto envasado en sacos de 25 kg y maxi sacos de 1000 kg.

## VIDA ÚTIL

El producto tiene una duración de 24 meses desde su fecha de fabricación, manteniendo las condiciones de almacenamiento indicadas.