

CARACTERÍSTICAS

El sesquicarbonato de sodio es una sal mixta que consiste en un carbonato y un hidrógeno carbonato. En rumiantes sirve como modificador de fermentación ruminal que pueden ayudar a neutralizar la acidez. En aves ayuda a reducir los efectos negativos del estrés calórico sobre los rendimientos productivos y la mortalidad, ayudante para evitar el estrés calórico para una buena producción de huevo o carne.

Especificaciones Técnicas Maíz

Fórmula	$\text{Na}_2\text{CO}_3 * \text{NaHCO}_3 * 2\text{H}_2\text{O}$
Peso Molecular	226.3 gr/mol.

Propiedades Químicas

Contenido de sodio	30 – 32,5 %
Na_2CO_3	47 %
NaHCO_3	37 %
Contenido de agua.	16 %
NaCl	0,05 % máx.
Na_2SO_4	0,05 % máx.

Propiedades Físicas

Densidad a granel (kg/cm³)

994

Fluidez

Fluye libremente y no se apelmaza.

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.

VIDA ÚTIL

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