

CARACTERÍSTICAS

El cloruro de amonio es también conocido como sal amoniaco o cloruro amoniaco, en estado sólido la coloración varía entre incoloro y blanco. Es inodoro e higroscópico en diversas formas, estableciendo un producto de alta calidad para la industria de la nutrición animal

CONTROL	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	Polvo cristales blanco
NH ₄ CL (Base seca)	Mínimo 99,0 %
Humedad	Máximo 0,5 %
Contenido cloro	Mínimo 64 %
Residuo de Ignición	Máximo 0,4 %
Contenido Hierro, Fe	Máximo 0,001%
Plomo, Pb	Máximo 0,0005%
Arsénico, As	Máximo 0,0005 %
Cadmio, Cd	Máximo 0,0005 %
Mercurio, Hg	Máximo 0,00001 %
Flúor, F	Máximo 0,0005 %
Contenido Sulfato (SO ₄)	Máximo 0,02 %
pH (200g/L solución, 25 °C)	4. 2-5. 8

USOS

Para uso en alimentación animal. No constituye alimento completo.

ALMACENAMIENTO

El producto debe ser almacenado en un área fresca y seca, alejada de fuentes de calor y olores, debe evitarse la exposición prolongada a la luz solar. La apropiada ventilación del área de almacenaje ayudará a mantener la vida útil del producto.

PRESENTACIÓN

Producto envasado en sacos de 25 kg.

VIDA ÚTIL

Siguiendo las indicaciones de almacenamiento, el producto tiene una vida útil de 24 meses.