

CARACTERÍSTICAS

El cloruro de magnesio permite una asimilación rápida de la molécula de magnesio, por su molécula de cloro fácilmente desprendible y asociable con el sodio, reforzando el sistema inmune, mejora la supervivencia, favorece el crecimiento y contribuye al balance iónico.

ESPECIFICACIONES	
PARÁMETRO	RANGO
Fórmula	MgCl ₂ x 6H ₂ O
Aspecto	Cristales incoloros
Peso molecular	203,30 g/mol
Punto de Fusión	116 °C con descomposición.
Solubilidad	167 g/100 mL de H ₂ O a 20 °C
pH al 5 %	5 – 6
Características Físicas	Prismas monoclinicos blancos, muy solubles en agua.

COMPOSICIÓN QUÍMICA	
MgCl ₂	>45%
Agua, H ₂ O	50-55%
Litio, Li	0,2 – 1,1%
Magnesio, Mg	10,0 – 12,8 %
Cloruro, Cl	29,0 – 32,8 %
Sodio, Na	0,5 – 2,8 %
Potasio, K	0,3 – 3,8 %
Hierro, Fe	< 0,003 %
Plomo, Pb	< 0,001 %
Arsénico, As	< 0,0001 %

FT CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATADO NUVAL VER 003

USOS

Puede ser usado como fertilizante natural y también para el tratamiento de suelos y aguas. Para uso en alimentación animal. No constituye alimento completo.

ALMACENAMIENTO

Mantener a temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco, bajo la sombra y sobre un pallet, alejada de fuentes de calor y olores.

Mantener el producto en el envase original y cerrado, 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.