

NITRATO AMÓNICO, Soluble

Características técnicas (16360/179)

FÓRMULA QUÍMICA: NH_4NO_3

PROPIEDADES.

Aspecto: Polvo de color blanco

Densidad: 0.900-1.100 g/cm³

Humedad: $\leq 0.3\%$

pH en sol. 10%: ≥ 4.5

<u>Parámetro.</u>	<u>Unidad</u>	<u>Resultado.</u>
Nitrógeno total	%	34.4
Nitrógeno Amoniacal	%	17.6
Nitrógeno nítrico	%	16.8
Granulometría	ppm	< 1000
> 5mm	%	≤ 0.5
5-2 mm	%	≥ 89
2-1 mm	%	≤ 10
< 1 mm	%	≤ 0.5

ALMACENAMIENTO: Almacenar alejado de cualquier fuente de humedad, calor, llama y la luz asolar directa. Mantener los envases perfectamente cerrados cuando no se estén usando.

El producto es químicamente estable en condiciones correctas de almacenamiento