

# COLORURO DE AMONIO

Para Biología molecular, Granular

2115

## Especificaciones

Ensayo [NH <sub>4</sub> Cl]	99.5 % min.
DNase actividad	No detectada
RNase actividad	No detectada
Proteasa actividad	No detectada
Materia insoluble	0.005 % máx.
pH de la solución 0.1M a 25 °C	4.5 - 5.5
Hierro (Fe)	0.0005 % máx.
Fosfato (PO <sub>4</sub> )	0.0002 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.002 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.01 % máx.
Calcio (Ca)	0.001 % máx.

CAS N° 12125-02-9

NH<sub>4</sub>Cl

P.M. 53.49

Densidad: 1.53 g/cm<sup>3</sup>

Punto de sublimación: 335 °C

Color de almacenaje: Verde

## Presentaciones

K 2115.0500 (500 g)

K 2115.1000 (1.0 kg)

Karal S.A. de C.V.

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50  
www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx