

# HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: A5095      Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: FLUORURO DE AMONIO

Sinónimos: Fluoruro de amonio neutro

Fórmula	NH <sub>4</sub> F	Punto de fusión	Sublima	Estado físico	Sólido
Peso molecular	37.04	Punto de ebullición	100°C	Color	Cristales incoloros a blanco
N° CAS	12125-01-8	Solubilidad en agua	100g/100ml	Olor	Sin olor

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**      Almacenaje: **TÓXICOS**

Indicación de peligro: 

H301	H311	H318	H331
------	------	------	------

Consejos de prudencia: 

P261	P264	P270	P271	P280	P301 + P330 + P310	P302 + P352	P304 + P340 + P312	P305 + P351 + P338 + P310	P321 + P322	P361 + P363	P403 + P233 + P405	P501
------	------	------	------	------	--------------------------------	-------------------	--------------------------------	---	-------------------	-------------------	--------------------------------	------

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo (NH<sub>4</sub>F)      ≥ 98.0%

### Límites máximos:

Cloruros (Cl)	0.001%
Hierro (Fe)	5 ppm
Materia insoluble	0.005%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Residuos despues de ignición	0.01%
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	0.005%