

# HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: A4930 Grado de preparado: R.A.

Nombre técnico del producto: BIFLUORURO DE AMONIO

Sinónimos: Fluoruro de hidrógeno amonio, fluoruro ácido de amonio

Fórmula	NH <sub>4</sub> F·HF	Punto de fusión	124.6° C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	57.04	Punto de ebullición	239.5° C (Desc.)	Color	Cristales blancos
N° CAS	1341-49-7	Solubilidad en agua	63%	Olor	Inodoro a ligero a amonio

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **CORROSIVOS**

Indicación de peligro:

H301	H314
------	------

Consejos de prudencia:

P260	P264	P270	P280	P301 + P330 + P331 + P310	P303 + P361 + P353	P304 + P340 + P310	P305 + P351 + P338	P321	P363	P405	P501
------	------	------	------	---	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------	------	------	------

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo NH<sub>4</sub>HF<sub>2</sub> ≥ 95.0%

### Límites máximos:

Fierro (Fe) 10 ppm  
Pérdida por secado: 1.0%  
Sulfatos (SO<sub>4</sub>) 50 ppm