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	NH₄F•HF	Punto de fusión	124.6º C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	57.04	Punto de ebullición	239.5º 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

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

Pictogramas:

Consejos de prudencia:





ESPECIFICACIONES:

Ensayo NH_4HF_2 $\geq 95.0\%$

Límites máximos:

 $\begin{array}{lll} \mbox{Fierro (Fe)} & \mbox{10 ppm} \\ \mbox{P\'erdida por secado:} & \mbox{1.0\%} \\ \mbox{Sulfatos (SO}_4) & \mbox{50 ppm} \end{array}$