

# ÁCIDO FLUORHÍDRICO

1003

HF  
P.M. 20.01

CAS N° 7664-39-3

## Especificaciones ACS

Ensayo [HF]	48.0 - 51.0 %
Ácido fluosilícico (H <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> )	0.01 % máx.
Residuo después de la ignición	0.0005 % máx.
Cloruro (Cl)	0.0005 % máx.
Fosfato (PO <sub>4</sub> )	0.0001 % máx.
Sulfato y sulfito (como SO <sub>4</sub> )	0.0005 % máx.
Cobre (Cu)	0.00001 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.00005 % máx.
Hierro (Fe)	0.0001 % máx.
Arsénico (As)	0.000005 % máx.

**Densidad:** 1.15 g/cm<sup>3</sup>  
**Punto de ebullición:** 105 °C  
**Punto de fusión:** - 35 °C  
**Color de Almacenaje:** Blanco

## Presentaciones

K 1003.0100 (100 g)  
K 1003.0500 (500 g)