

ÁCIDO SULFÁMICO, cristal

1035

$\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}$
P.M. 97.09

CAS N° 5329-14-6

Especificaciones ACS

Ensayo [$\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}$] (base seca) 99.3 - 100.3 %

Materia insoluble 0.01 % máx.

Residuo después de la ignición 0.01 % máx.

Cloruro (Cl) 0.001 % máx.

Sulfato (SO_4) 0.05 % máx.

Metales pesados (como Pb) 0.001 % máx.

Hierro (Fe) 0.0005 % máx.

Punto de fusión: 200 - 208 °C
T. descomposición: 199 – 210 °C
Color de almacenaje: Blanco

Presentaciones

K 1035.0100 (100 g)

K 1035.0500 (500 g)