

ÁCIDO CLORHÍDRICO

1054

Análisis trazas de metales. Bajo nivel de impurezas en ppb

HCl
P.M. 36.46

CAS N° 7647-01-0

Especificaciones ACS

Ensayo [HCl]	30.0 –35.0 %
Color (APHA)	10 máx.
Residuo después de la ignición	0.0001 % máx.
Bromuro (Br)	0.005 % máx.
Sulfato (SO ₄)	0.00001 % máx.
Sulfito (SO ₃)	0.00001% máx.
Sustancias orgánicas extraíbles (C.G.)	0.0005 % máx.
Cloro libre (Cl)	0.0001 % máx.
Amonio (NH ₃)	0.00002 % máx.
Arsénico (As)	0.000001 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.0001 % máx.
Hierro (Fe)	0.00002 % máx.

Densidad: 1.18 g/cm³
Punto de ebullición: 57 °C
Punto de fusión: - 35 °C
Color de almacenaje: Blanco

Presentaciones

K 1054.0500 (500 ml)
K 1054.2500 (2.5 L)