

ÁCIDO CLORHÍDRICO

Para Biología molecular

1014

HCl
P.M. 36.46

CAS N° 7647-01-0

Especificaciones

Ensayo [HCl]	36.5 – 38.0 %
Color (APHA)	10 máx.
Residuo después de la ignición	0.0005 % máx.
Bromuro (Br)	0.005 % máx.
Sulfito (SO_3)	0.0001 % máx.
Sulfato (SO_4)	0.0001 % máx.
Sustancias orgánicas extraíbles (C.G.)	0.0005 % máx.
Cloro libre (Cl)	0.0001 % máx.
Amonio (NH_4)	0.0003 % 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 1014.0100 (100 ml)

K 1014.0500 (500 ml)