

ÁCIDO BROMHÍDRICO 48%

1001

Especificaciones ACS

Ensayo [HBr]	47.0 – 49.0 %
Cloruro (Cl)	0.05 % máx.
Yodo (I)	0.003 % máx.
Residuo después de la ignición	0.002 % máx.
Fosfato (PO ₄)	0.001 % máx.
Sulfato y sulfito (como SO ₄)	0.003 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	0.0001 % máx.
Selenio (Se)	0.000001 % máx.

CAS N° 10035-10-6

HBr

P.M. 80.91

Densidad: 1.49g/cm³

Punto de ebullición: 126 °C

Punto de fusión: -11 °C

Color de Almacenaje: Blanco

Presentaciones

K 1001.0100 (100 ml)

K 1001.0500 (500 ml)

Karal S.A. de C.V.

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50
www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx