ÁCIDO BROMHÍDRICO 48%

1001

Especificaciones ACS		CAS N°	10035-10-6
Ensayo [HBr]	47.0 – 49.0 %		
		HBr	
Cloruro (CI)	0.05 % máx.	P.M. 80.9	1
Yodo (I)	0.003 % máx.	Densidad	: 1.49g/cm ³
· ·	01000 /0	Punto de ebullición	n: 126 °C
Residuo después de la ignición	0.002 % máx.	Punto de fusión	: -11°C
		Color de Almacenaj	e: Blanco
Fosfato (PO ₄)	0.001 % máx.		
Sulfato y sulfito (como SO ₄)	0.003 % máx.		
Metales pesados (como Pb)	0.0005 % máx.	Presei	ntaciones
		K 100	I.0100 (100 ml
Hierro (Fe)	0.0001 % máx.		I.0500 (500 ml
Selenio (Se)	0.000001 % máx.		•