

Ácido Bromhídrico

48%

caisa
CENTRO AGROINDUSTRIAL S.A DE C.V

DATOS

Identidad	Ácido Bromhídrico
Abreviación	HbBr
Familia Química	Haluro de hidrógeno acuoso
Numero de Registro CAS	10035-10-6; 7732-18-5
Numero EINECS	233-113-0;231-791-2
Formula Estructural	H-Br; H-O-H
Formula Molecular	HBr; H ₂ O
Peso Molecular	80.90
Número ONU	UN1788
Clase	Corrosivo

PROPIEDADES FÍSICAS/QUÍMICAS

Punto de ebullición	126°C, (259°F)
Libras por Galón	25°C: 12.40
Densidad	1.49 g/ml
Presión de Vapor	8 mm Hg a 25°C
Estado Físico	Líquido
Reactividad en agua	No reactivo en agua
Solubilidad	Miscible
Apariencia y olor	Claro, de transparente a amarillo, líquido movible con olor acre

ESPECIFICACIONES GENERALES

Ensayo %	%	48 mín.
----------	---	---------