



BROMURO DE SODIO (POLVO)

Fórmula: NaBr
Peso molecular: 102.9 g/mol
Descripción: Cristales o polvo cristalino de color blanco sin olor.

Aplicación:

Biocida para tratamiento industrial de aguas residuales, procesamiento de agua industrial y en fábricas de pulpa y papel. Es utilizado para convertir compuestos organoclorados a compuestos organobromados.

Apariencia	Solido o polvo claro cristalino.
Apariencia solución 25%:	Líquido claro
Transmitancia, 25%	96 mín.
pH solución 5%	6.0 – 8.0
Cloruro (Cl-), %	0.1 máx.
Sulfato (SO₄²⁻), %	0.005 máx
Sustancias oxidantes (NaBrO₃) %	0.001 máx.
Resistencia a KMnO₄	10 minutos mín.
Metales pesados (Pb), %	0.0003 máx
Hierro (Fe), %	0.0002 máx
Metales alcalinotérreos (Ba), %	0.05 máx.
Mercurio (Hg), ppm	5 máx.

Notas: Reacciona con ácidos y oxidantes fuertes. Reacciona explosivamente con trifluoruro de bromo. Evitar contacto con la piel ya que produce dermatitis. Si se ingiere es tóxico. Guardar en un recipiente firmemente cerrado y mantener en un ambiente ventilado. Producto higroscópico.

Presentación: Saco de 25 kg

Oficina

Av. Neptuno No.33
Col. Arcos de la Hacienda. Cuautitlán Izcalli, EdoMex. C.P. 54730
Teléfonos: 52+ 555896-4534 / 555889-4446 / 555889-4422
www.ameripolchemical.com.mx
E-mail: direccion@ameripolchemical.com.mx

almacen y planta

A.V uno norte No.15
Bodega 1C Parque industrial Cartagena
Tultitlan Edo. De Mexico
C.P. 54934 Tel. 58882286

