



Especialistas en Soluciones Químicas

Ficha Técnica

Fecha: 10/10/2014

DBNPA 100

Revisión: #1

Fórmula: $C_3H_2Br_2N_2O$

Peso molecular: 241.87 g/mol

Número CAS: 010222-01-2

Descripción:

Sólido blanco cristalino, con olor a desinfectante.

Aplicación:

Bactericida especialmente recomendado para el tratamiento de aguas industriales y de proceso.

Especificaciones:

2,2-Dibromo-3-nitrilopropionamida	>97%
Agua	<3%
2-Bromo-3-nitrilopropionamida	<0.5%
Dibromoacetoniitrilo	<0.5%
Bromuro de Sodio	<0.5%
2,2-Dibromomalonamida	<0.5%
Olor	A desinfectante
Presión de Vapor	4×10^{-5} mmHg
Solubilidad en Agua/Miscibilidad	Punto de fusión °C 1.5%

Notas:

Evite el contacto con el polvo de al momento de abrir el contenedor, refiérase a las medidas de protección a personas de esta hoja de seguridad.

Presentación: Cuñete 25kg.

La información anterior se cree es precisa y representa la mejor información disponible para nosotros al momento. Sin embargo, no garantizamos la comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a tal información, y no asumimos ninguna responsabilidad en su uso. Los usuarios deben hacer sus propias investigaciones para determinar la utilidad de la información para sus propósitos particulares. De ninguna manera la compañía será responsable de reclamos, pérdidas, o daños de ningún tercero o por pérdida de ganancias o de ningún daño especial, indirecto, incidental, consecuente o ejemplar, aun si la compañía fue notificada de la posibilidad de dichos daños.