

FREEBAC MAX



Formula:

Poli glicol etilenico	30.00%
Tetracetato de sodio	2.00
Etilendiamino	3.30
Etanoato de sodio perclórico	5.00
Diluyentes y acondicionadores	59.70
Total	100.00%

CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS.

Apariencia y olor	Líquido viscoso de color verde claro brillante con olor característico.
Punto de ebullición:	138 g.c.
Gravedad específica a 25°C	1.1
Vapor de densidad	No aplica
Presión vapor:	No aplica
Solubilidad en agua:	99.00%
Fitotoxicidad:	No toxico a la dosis recomendada
P.H.	8
Tiempo de vida:	2 años mínimo en condiciones normales de almacenaje.

RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN.

Flash point COC	168° c
Limites inflamables en el aire	No aplica
Medio de extincion de fuego	Agua
Riesgos de fuego o explosión	No aplica
Riesgo de combustión	No aplica
Estabilidad	Estable bajo condiciones normales
Peligro de polimerización	Ninguno
Riesgo de descomposición	Ninguno
Condiciones a evitar	Recipientes o instrumentos de aluminio
Incompatibilidad	con productos altamente alcalinos.

RIESGOS PARA LA SALUD

OSHA. Limite de exposición permitida	No aplica
ACGCH. Valor límite de umbral	No aplica
Carcinogenicidad	No aplica
Clasificación NFPA (escala del 1 a 4)	Salud 1, Fuego 0, Reactividad 0.