

## 1. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

DETERMINACION/UNIDAD	ESPECIFICACIONES	TECNICA / METODO
Apariencia	Líquido Incoloro	Visual
Concentración %p	Mínimo 50,0	Permanganometría
Color, Apha	Máximo 15	Visual
Acidez <sup>2</sup> , mEq/L	Máximo 5,0	Potenciometría
Nitratos <sup>2</sup> , mg/kg	Máximo 250	Cromatografía Iónica
Fosfatos <sup>2</sup> , mg/kg	Máximo 400	Cromatografía Iónica
Hierro <sup>2</sup> , mg/kg	Máximo 0,5	ICP-OES
Metales pesados <sup>2, 3</sup> , mg/kg	ND 0,2	ICP-OES

1 Conforme norma CEFIC Peroxygens H2O2 AM-7157.

2 Garantizado por control de proceso.

3 Arsênio, plomo, Cobre, Estaño, Níquel.

ND = No detectable

Plazo de validez: Un año de la fecha de producción.

Presentación\_Isocontenedor 27 ton; isocontenedor 24 Ton , IBC 1200 kg ; garrafas x 36 kg. y 30 kg

El contenido de hierro se indicó por separado con la especificación de Max. 0,5 ppm. - Excluido indicación de estaño y arsénico, pues los mismos están contemplados en los metales

## 2. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos proporcionados en esta hoja son tomados de la ficha original suministrada por nuestro proveedor, este documento debe utilizarse solo como guía para la manipulación del producto con la precaución adecuada, DISTRIBUIDOR DE PRODUCTOS QUÍMICOS SESAN SAS no asume responsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños que resulten del uso inapropiado de la mercancía y/o de un uso distinto para el que fue concebida. El usuario debe hacer sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información consignada en la presente hoja según sus propósitos particulares.