



Peroxido de Hidrógeno 30%

BAKER  
Estabilizado

No. de Producto : 2189

No. de Lote : C22W72

Fecha de Manufactura:  
2021/05/26

### Certificado de Análisis

PRUEBAS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Ensayo (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	29.0 -32.0 %	31.90000 %
Residuo Después de Evaporación	Máx.0.03%	0.00200 %
Compuestos Nitrogenados (como N)	Máx. 0.001%	0.00100 %
Fosfato (PO <sub>4</sub> )	Máx. 0.02%	0.00100 %
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	Máx. 0.001%	0.00050 %
<b>Trazas de Impurezas (ppm)</b>		
Metales Pesados (como Pb)	Máx. 1.0 ppm	0.010 ppm
Cloruro (Cl)	Máx. 5.00 ppm	1.000 ppm
Hierro (Fe)	Máx. 0.5 ppm	0.010 ppm

País de Origen: MÉXICO  
Fecha de caducidad: 2022/11/26

*James Ethier*  
Jamie Ethier  
Vice President Global Quality



Hydrogen Peroxide, 30%  
BAKER  
Stabilized

Product No. 2189  
Lot No. C22W72  
Manufactured Date:  
2021/05/26

## Certificate of Analysis

TEST	SPECIFICATION	RESULT
Assay (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	29.0 -32.0 %	31.90000 %
Residue After Evaporation	Max.0.03%	0.00200 %
Nitrogen Compounds (as N)	Max. 0.001%	0.00100 %
Phosphate (PO <sub>4</sub> )	Max. 0.02%	0.00100 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> )	Max. 0.001%	0.00050 %
<b>Trace Impurities (ppm)</b>		
Heavy Metals ( As Pb)	Max. 1.0 ppm	0.010 ppm
Chloride (Cl)	Max. 5.00 ppm	1.000 ppm
Iron (Fe)	Max. 0.5 ppm	0.010 ppm

Country of Origin: MEXICO  
Expiration date: 2022/11/23

Jamie Ethier  
Vice President Global Quality