



Peroxido de Hidrógeno 30%

BAKER
Estabilizado

No. de Producto : 2189

No. de Lote : A36C56

Fecha de Manufactura:

Sep. 02, 19

Certificado de Análisis

PRUEBAS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS
Ensayo (H ₂ O ₂)	29.0 -32.0 %	32.00000 %
Residuo Después de Evaporación	Máx.0.03%	0.00100 %
Compuestos Nitrogenados (como N)	Máx. 0.001%	0.00100 %
Fosfato (PO ₄)	Máx. 0.02%	0.00100 %
Sulfato (SO ₄)	Máx. 0.001%	0.00100 %
Trazas de Impurezas (ppm)		
Metales Pesados (como Pb)	Máx. 1.0 ppm	0.100 ppm
Cloruro (Cl)	Máx. 5.00 ppm	0.050 ppm
Hierro (Fe)	Máx. 0.5 ppm	0.005 ppm

País de Origen: MÉXICO
Fecha de caducidad: Febrero/2022

James Ethier
Jamie Ethier
Vice President Global Quality



Hydrogen Peroxide, 30%

BAKER
Stabilized

Product No. 2189
Lot No. A36C56
Release Date Sep. 02,
19

Certificate of Analysis

TEST	SPECIFICATION	RESULT
Assay (H ₂ O ₂)	29.0 -32.0 %	32.00000 %
Residue After Evaporation	Max.0.03%	0.00100 %
Nitrogen Compounds (as N)	Max. 0.001%	0.00100 %
Phosphate (PO ₄)	Max. 0.02%	0.00100 %
Sulfate (SO ₄)	Max. 0.001%	0.00100 %
Trace Impurities (ppm)		
Heavy Metals (As Pb)	Max. 1.0 ppm	0.100 ppm
Chloride (Cl)	Max. 5.00 ppm	0.050 ppm
Iron (Fe)	Max. 0.5 ppm	0.005 ppm

Country of Origin: MEXICO
Expiration date: February/2022


Jamie Ethier
Vice President Global Quality