



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD PR1610/01

LSQA S.A. extiende el presente Certificado de Conformidad para los productos detallados en el anexo.

Producto	Hidróxido de sodio en solución
Nombre del solicitante	EFICE S.A.
Razón social del solicitante	EFICE S.A.
Dirección del solicitante	Planta: Ruta 1 km 25 / Adm: 18 de julio 907 Piso 1, Montevideo
Norma de referencia	UNIT 1284:2019

Los productos incluidos en el presente certificado cumplen plenamente con los requisitos de la norma especificada.

El alcance de este certificado está especificado en su anexo y no es válido a menos que ambos sean presentados juntos.

Este certificado sustituye a otras versiones con el mismo número y fecha de emisión anterior.

Certificado:	PR1610/01
Fecha de primera emisión:	22 de junio de 2020
Fecha de emisión:	16 de junio de 2021
Válido hasta:	22 de junio de 2022



Ing. Jorge Arismendi
Director Ejecutivo
LSQA S.A.
Av. Italia 6201
CP11500
Montevideo, Uruguay

ANEXO AL CERTIFICADO DE CONFORMIDAD PR1610/01

Auditor: Ing. Santiago Vázquez
Fecha de elaboración: 14/06/2021

Página 1 de 1
Fecha de emisión: 16/06/2021

El presente anexo detalla el alcance del certificado de conformidad correspondiente.

Nombre y dirección del fabricante	EFICE S.A. Avenida 18 de Julio, 907 piso 1, Montevideo, Uruguay
Nombre y dirección de la fábrica	EFICE S.A. Ruta Nº 1 km 25, San José, Uruguay
Sistema de Certificación	Esquema 5 de la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013

Producto: Hidróxido de sodio en solución para su uso en la potabilización de agua
Marca: EFICE

Características

Requisitos químicos	Concentración de NaOH (% m/m)	36 % y 50 %
	Contenido de Na ₂ CO ₃	máximo 0.9 g/100g NaOH

Impurezas	Arsénico	máximo 20 mg/kg de NaOH
	Bario	máximo 1400 mg/kg de NaOH
	Cadmio	máximo 6 mg/kg de NaOH
	Cromo	máximo 100 mg/kg de NaOH
	Mercurio	máximo 2 mg/kg de NaOH
	Níquel	máximo 40 mg/kg de NaOH
	Plomo	máximo 20 mg/kg de NaOH
	Antimonio	máximo 10 mg/kg de NaOH
	Selenio	máximo 20 mg/kg de NaOH
	Cobre	máximo 2000 mg/kg de NaOH