



Fecha: 10/02/2022

## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Nº:93142

**Fabricante:** OXITENO URUGUAY S.A.  
**Dirección:** Carlos A. Lopez 5940 - Montevideo - Uruguay  
**CP:** 12400

**Pedido:** 30120

**Producto:** ALKOPON CN

**Lote:** 469117

**Estado:** Aprobado

**Cantidad:** 22,080.kg

**Fecha Manuf.:** 09/02/2022

**Fecha de Validez:** 09/02/2024

Ensayo	Método Analítico	Mínimo	Máximo	Resultado
ASPECTO a 25 °C	-	PASTA VISCOSA		OK
SUSTANCIA ACTIVA, PM = 384 g/mol	(%) ACH - 155	69.0 - 71.0		69.0
pH (sol. al 1 %)	ACH - 156	6.5 - 9.0		7.5
SULFATOS como Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , (%)	ACH - 118	0.00 - 1.50		0.48
MATERIA NO SULFATADA, (%)	ACH - 153	0.0 - 3.0		2.3
COLOR KLETT (27,5 % Sust. Activa)	ACH - 157	0.0 - 35.0		27.0
TRANSMITANCIA a 440 nm, (%) (sol. al 27,5% de Sust. Activa)	ACH - 163	95.0 - 100.0		97.4
TRANSMITANCIA a 550 nm, (%) (sol. al 27,5% de Sust. Activa)	ACH - 163	98.0 - 100.0		99.4
CLORUROS como NaCl, (%)	ACH - 150	0.000 - 0.100		0.025
1,4 - DIOXANO, (p.p.m)	ACH-165	0. - 30.		17.

Este producto tiene validez especificada, siempre que se mantenga en condiciones adecuadas de almacenamiento.

.....  
Gabriel Mendizabal  
por Laboratorio de Control de Calidad