



564645

Macco Organiques, s.r.o.

**CERTIFICADO DE ANALISIS**  
No. : FCH1710 (30/2021/212041) -2023  
Cloruro de Potasio USP

Cliente : <b>Laboratorio Sanderson S.A.</b> Chile		
Código de Especificación	ESP/MPCLOPOT/04/vers.04	
Numero de Orden de Compra	4501304739-020	
No.de Lote	3423000097	
Fecha de Fabricacion	9.2.2023	
Fecha de Vencimiento	8.2.2026	
Composicion del tipo de envase	Sacos de papel y sacos internales de plástico	
Parámetros	Especificaciones	Resultados
Identificación	A) Cloruro B) Potasio Cristales incoloros, alongados, prismáticos o cúbicos, o polvo granular blanco. Es inodoro, de sabor salino y es estable al aire	Positivo Positivo
Descripcion	Fácilmente soluble en agua y aún más soluble en agua en ebullición. Insoluble en alcohol.	corresponde al test
Solubidad	99.0 - 100.5 %	corresponde al test
Valoracion	corresponde al test	100.0 %
Acidez o alcalinidad	Yoduros < 0.005 %	corresponde al test
Yoduros o Bromuros	Bromuros < 0.1 %	corresponde al test
Aluminio	Max.0.0001 %	< 0.0001 %
Calcio y Magnesio	corresponde al test	corresponde al test
Metales pesados	Max.0.001 %	< 0.001 %
Sodio	corresponde al test	corresponde al test
Pérdida por secado	Max.1.0 %	< 1.0 %
I. orgánicas volátiles	corresponde al test	corresponde al test

El certificado fue hecho y comprobado por el Jefe del control de calidad :  
Eliška Hepnarová

Este certificado no supe el test de entrada a la llegada del producto.  
Todos los parámetros se asumieron del certificado del productor.

Fabricante: **K+S Kali GmbH**

Eliška  
Hepnarová

Digitally signed by Eliška  
Hepnarová  
Date: 2023.03.17 12:37:40  
+01'00'

