

## CERTIFICADO DE ANALISIS / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Producto / Product: **COLOR CLAY® TILIA**  
Código / Code: **23-C**  
Fecha de emisión / Date of issue: **07/01/2020**  
Fecha de fabricación / Date of issue: **15/03/2018**  
Fecha de caducidad / Expiration date: **15/03/2023**

Número de lote / Lot No.: **23C-150318**

PROPIEDADES / PROPERTIES	RESULTADO / RESULTS	RANGO / RANGE	METODO / METHOD
Color / Colour:	Beige-grisáceo Beige-grey		Visual Visual
Humedad / Humidity:	3,4%	< 7%	Residuo seco Dry matter
Granulometría / Particle size:	Pasa/ pass	95% < 44µm	% a través de un tamiz de 44 micras % through 44 microns sieve
<u>Microbiología / Microbiology:</u>			
TAMC (contaje total de microorganismos aeróbicos) / TAMC (total aerobic microbial count):	Pasa/ pass	<100 ufc/g	Certificado de irradiación Irradiation Certificate
TYMC (contaje total de hongos y levaduras) / TAMC (total yeast and mould count):	Pasa/ pass	<100 ufc/g	
Patógenos / Pathogens:	Ausencia/ absence	Ausencia Absence	

Este número de lote corresponde al batch\* / This Lot number corresponds to batch\*:  
Con el siguiente análisis de metales pesados/ Heavy metals contains:

Batch	Method	As	Pb	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Zn
23CA12092017	ISO TR/ 17276	12	34	<0.1	80	20	<0.2	19	49
	DIN 38414-S4	0.00421	0.00068	0.00002	0.00733	0.00485	0.0004	0	0.00256

\*Batch is 10Tn, smaller 1T lots are manufactured from this batch.  
Heavy metal content is analyzed in each batch traceable from each batch to each lot.