

Certificate of Analysis

Product Code: 9014				
Name: Verde Layak				
Batch No.: 176057				
Cad: 02/2025				
Assay(INCI)	Cas No.	Spec. Values	Batch Values	Method
Mica	C.I. 77019	47-49%	45.40%	del fabricante
Titanium dioxide	C.I. 77891	55.0 - 59.0%	55.20%	del fabricante
Chromium oxide green	C.I. 77288	0-1%	0.48%	del fabricante
Particle size(80% within the range 10-60µm)		confirms	confirms	laser diffraction
Particle size(d50)		21-26µm	23µm	laser diffraction
pH-value(4% H2O)		6-9	7.2	ISO787-9
Loss on drying(105°C)		≤0.5%	≤0.5%	ISO787-9
Heavy metals				
As		≤2 ppm	≤2 ppm	del fabricante
Ba		≤50 ppm	≤50 ppm	del fabricante
Cd		≤3 ppm	≤3 ppm	del fabricante
Cr		≤20 ppm	≤20 ppm	del fabricante
Cu		≤50 ppm	≤50 ppm	del fabricante
Hg		≤1 ppm	≤1 ppm	del fabricante
Ni		≤10 ppm	≤10 ppm	del fabricante
Pb		≤5 ppm	≤5 ppm	del fabricante
Sb		≤1 ppm	≤1 ppm	del fabricante
Zn		≤50 ppm	≤50 ppm	del fabricante
Visual and colorimetric evaluation		confirms	confirms	del fabricante
Microbiological purity				
Microorganisms		<100CFU/g	<100CFU/g	del fabricante
Ph.Eur.USP XXII		No Pathogens	No Pathogens	del fabricante
It is hereby confirmed that the delivered goods have been examad and they are in accordance with our confirmation of order				

OBSERVACIONES: Cumple especificación Fabricante

CONSERVACIÓN: Lugar fresco y seco. Envases bien cerrados y protegidos de la luz y la humedad.

CALIFICACIÓN: APTO

Laboratorios: Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994
Este certificado es una copia informática del certificado de análisis original. Es válido sin firma.