

F-EC-006 REVISION 01	INFORME DE ANALISIS	  <small>ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA</small> ISO/IEC 17025:2017 15-LAB-050
FECHA DE ACTUALIZACION 02-NOV-2017		

INFORME DE ANALISIS No. A-19-50052-0

INFORMACION DEL CLIENTE

CLIENTE: DIVERSEY COLOMBIA S. A. S NIT/CC: 901093590-0
 DIRECCION: AUTOP MEDELLIN KL 18 PQUE IND SOKO BOD 17 Y 18
 TELEFONO: 8763815
 MAIL: IRMA.AGUDELO@DIVERSEY.COM, MARTHA.MATOS@DIVERSEY.COM,
 BEATRIZ.CAPITINA@DIVERSEY.COM
 CIUDAD: COTA
 CONTACTO: SR. SANTIAGO JARAMILLO ARCILA
 CARGO: COMPRAS

INFORMACION DE TOMA DE ITEM DE ENSAYO

LUGAR DE TOMA DE ITEM: N.E.
 RESPONSABLE DE TOMA DE ITEM: DIVERSEY COLOMBIA S. A. S
 FECHA DE TOMA DE ITEM: N.E HORA: N.E
 FECHA DE RECEPCION: 2019-09-17 HORA: 13:10:00
 FECHA DE ANALISIS: 2019-09-17
 FECHA DE INFORME: 2019-10-21
 METODO DE TOMA DE MUESTRA:G-CM-010

IDENTIFICACION DEL ITEM DE ENSAYO

ITEM DE ENSAYO NO.	IDENTIFICACION	FABRICANTE Y/O PROVEEDOR				
19-50052	SOFT CARE ALL PURPOSE	PRODUCCIÓN Y GESTIÓN S.A.S.				
PRESENTACION DURANTE LA RECEPCION	CANT.ENTREG.(UN)	FECHA DE PROD	FECHA VENC	LOTE	T. MUESTREO	T. RECEPCION
BOTELLA PLASTICA X 1,5 Kg	1	22/08/2019	22/08/2021	FM011849	25.0°C	20.0°C

OBSERVACIONES

TABLA DE RESULTADOS

PARAMETRO	METODO UTILIZADO	RESULTADOS	UNIDADES	ESPECIFICACION	CUMPLIMIENTO
Fosforo (Expresado como Fosforo P)	ASTM D820 - 93 (2016). Acreditado	<0,005***	%(m/m) ó g/100g	Máximo 0,65	SI
Biodegradabilidad	OECD 301D Botella Cerrada. Acreditado	96,4 ± 7,6****	%Biodegradabili dad	>60%	SI

Analizado por: C103

INTERPRETACION DE RESULTADO

"EL ITEM DE ENSAYO SI CUMPLE CON LA ESPECIFICACION: Resolución 1770 de mayo de 2018"

Observaciones

- Los resultados son validos unicamente para el item analizado.
- Este certificado de analisis solo puede ser reproducido integramente y con autorizacion escrita de BIOTRENDS LABORATORIOS S.A.S

BIOTRENDS LABORATORIOS S.A.S.

REVISO: DIRECTOR TECNICO

APROBO: GERENTE

F-EC-006

REVISION 01

FECHA DE ACTUALIZACION

02-NOV-2017

INFORME DE ANALISIS



-* Parametro no requerido en especificacion

-** Parametro no solicitado por el cliente

-*** Límite de cuantificación de la metodología utilizada. La incertidumbre asociada al valor reportado se estima como $0,088 \cdot C_i$ ($k=2$).

**** Incertidumbre expandida (U) del resultado, con una probabilidad de aproximadamente 95% ($k=2$). El límite de cuantificación de la técnica empleada es = 0,57%. El análisis de biodegradabilidad fue realizado al tensoactivo extraído del producto terminado.

Autorizan:

BIOTRENDS LABORATORIOS S.A.S

OLGA LUCÍA ÁVILA GUZMÁN
JEFE DE LABORATORIO DE FISICOQUÍMICA

FERNANDO MURCIA
Director Técnico

FIN DEL INFORME

BIOTRENDS LABORATORIOS S.A.S.

REVISO: DIRECTOR TECNICO

APROBO: GERENTE