

INFORME ANALÍTICO: 18190/20

Fabricante:	PRODUCTOS D.T.L. S.L.		
Dirección:	P.I. CAN PRAT. AVDA. CAN PRAT, 35-39. MOLLET DEL VALLES 08100 (BARCELONA)		
Nº de Muestra:	18190/20		
Tipo de análisis:	Valoración de la actividad virucida según norma UNE-EN 14476: 2014+A1		
Nombre producto:	DTL-TRASER COMPLET PLUS	Fecha de recepción:	27-may.-20
		Fecha de inicio:	27-may.-20
Tomador:	Cliente	Fecha de finalización:	8-jun.-20

Condiciones de almacenamiento:	Temperatura ambiente
Diluyente que el fabricante del producto recomienda para el mismo:	Agua potable
Sustancia(s) activa(s) v su (s) concentración(es):	Cloruro de didecildimetilamonio 2,5 %

Metodo:	Filtración
----------------	------------


Diluyente del producto utilizado durante el ensayo:	Agua dura estéril 300mg/Kg CaCO ₃
Concentraciones de ensayo del producto:	10%, 5% y 2%
Aspecto de las diluciones del producto:	Líquido transparente e incoloro, soluble en agua dura normalizada .
Sustancia interferente:	Solución acuosa de albúmina bovina 3 g/l
Temperatura del ensayo:	Entre 20°C ± 1°C y 70°C ± 1°C
Tiempos de contacto:	5, 15, 30, 60 minutos ± 10 segundos
Temperatura de incubación:	36°C ± 1 °C y 37°C ± 1 °C

Resultados del ensayo: Ver anexo

Fdo: Responsable de Laboratorio

David Martínez Pozo

lunes, 8 de junio de 2020



Nota: Los resultados de este informe solo afectan a la muestra objeto del ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio.

ANEXO

ACTIVIDAD VIRUCIDA:

Cumple la norma EN-14476 en condiciones limpias para:

- ECBO virus 2% 5 min.
- Rotavirus 2% 5 min.
- Vaccina virus 2% 10 min.
- Polyoma virus SV 40 2% 10 min.
- Bacteriofagos para Lactobacillus 2% 10 min.
- Poliovirus 2% 5 min.
- Adenovirus 2% 5 min.
- Norovirus 2% 10 min
- Hepatitis B(HBV) 2% 5 min

Cumple la norma EN-14476 en condiciones sucias

- Influenza A (H7N9) 2% 10 min.
- Coronavirus 2% 5 min

Nota: Los resultados de este informe solo afectan a la muestra objeto del ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio.