

Zona libre de Virus en las superficies:

TRAYECTO	EMPRESA	AUTOBÚS	LÍNEA
SAGUNTO – PUERTO DE SAGUNTO	AUTOBUSES VALLDUIXENSE	224	D

FECHA DE APLICACIÓN	VALIDACIÓN TÉCNICA	FECHA CONTROL
25/02/2021	JUAN GIL	25/05/2021

LOTE	NÚMERO ENSAYO
2020P03	D/20/345

Este autobús está higienizado con una tecnología capaz de proteger las superficies de forma permanente. Esta tecnología consiste en un recubrimiento transparente que protege esta zona, destruyendo la estructura celular de los virus, hongos y bacterias de forma continua.

Ensayo microbiológico del lote

10. Conclusión

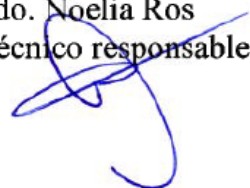
El producto “**VIRUCIDE COVID-P**”, lote 2020P03, frente a **Coronavirus 229E**, tras un tiempo de contacto de 10 minutos, solicitado por el cliente, presenta una actividad antiviral (R) de **$R = 1,00 \pm 0,44$** con un porcentaje de reducción de **90%** con respecto a las piezas no tratadas; tras un tiempo de contacto de 30 minutos, solicitado por el cliente, presenta una actividad antiviral (R) de **$R = 1,05 \pm 0,49$** y un porcentaje de reducción de **91,83%** con respecto a las piezas no tratadas; y tras un tiempo de contacto de 60 minutos, solicitado por el cliente, presenta una actividad antiviral (R) de **$R = 1,25 \pm 0,61$** y un porcentaje de reducción de **94,39%** con respecto a las piezas no tratadas, cuando se evalúa la actividad de acuerdo con el procedimiento DESIN-5510, basado en la norma ISO 21702: 2019 y la norma NF EN 14476: 2013 + A2: 2019.

Nota 1: Los resultados obtenidos corresponden al producto recibido en este laboratorio.

Nota 2: La información que depende de la información recibida del cliente y no es facilitada por la misma, mostrada como "no proporcionada"

Bétera (Valencia), a 15 de mayo de 2020.

Fdo. Noelia Ros
Técnico responsable



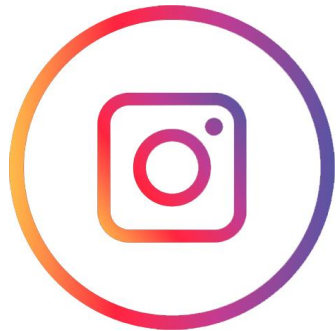
Fdo. Encarnación Esteban
Director técnico



¡Visita nuestra web!

www.antiviralprotection.es

¡Síguenos!



LinkedIn