



EFICACIA VIRUCIDA DE OX-VIRIN® Presto al uso EN EL CONTEXTO DE COVID-19



OX-VIRIN® Presto al Uso cumple la Norma UNE 14476 que acredita la eficacia del producto frente a las cepas víricas de referencia. Así mismo, se ha demostrado la eficacia de OX-VIRIN® Presto al Uso en laboratorio externo acreditado frente a CORONAVIRUS, en un tiempo de contacto de tan solo 1 minuto, cumpliendo con el anexo específico de la Norma UNE EN 14476: 2013 + A2: 2019.

A continuación, se adjunta imagen de la conclusión final del informe emitido por el laboratorio externo acreditado donde se informa de dichos resultados:

10. Conclusión

El producto desinfectante OX-VIRIN PRESTO AL USO, lote OX20VIM045, en condiciones limpias (0,3 g/L seroalbúmina bovina) y con un tiempo de contacto de 1 minutos, a la concentración de 80%, solicitada por el cliente, posseg actividad virucida frente a Coronavirus 229E (ATCC VR-740), cuando se evalúa la actividad de acuerdo con el procedimiento interno DESIN-6225 basado en la norma NF EN 14476: 2013 + A2: 2019.

Bétera (Valencia) a, 14 de agosto de 2020

Fdo. Ruth Novella. Técnico responsable (Investigador)

Revisión Garantía de Calidad:

La realización del ensayo y los resultados obtenidos ha sido supervisada por la Directora del Estudio.

La Directora Garante de Calidad ha inspeccionado la realización del ensayo comprobando que se realiza con el procedimiento y materiales/reactivos adecuados y con equipos calibrados, cumpliendo las específicaciones de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPLs), y el informe final refleja fielmente los datos primarios.

Fdo. Noelia Ros Responsable de area (Directora de estudio) Fdo. Encamación Esteban Director técnico (Directora Garante de Calidad)



 NF EN 14476: 2013 + A2: 2019. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad virucida en Medicina. Método de ensayo y requisitos (Fase 2/Etapa 1) AFNOR

Además, de acuerdo con las directrices de la Norma UNE EN 14476, el producto OX-VIRIN® Presto al Uso también ha demostrado eficacia virucida general y eficacia frente a otro tipo de virus adicionales tales como el Virus Influenza A H1N1.

Finalmente, es interesante recalcar que de manera adicional a su eficacia virucida, el producto también se considera **bactericida y fungicida**, debido a que está acreditado el cumplimiento de las Normas de eficacia Europeas UNE EN: 1276, 1650, 1656, 1657 y 13697.



LUGO 982 630 005 660 633 303

A CORUÑA 881 600 000 674 687 531

comercial@urbanresgalicia.com www.urbanresgalicia.com Tel: (+ 34) 974 214 124 Fax: (+ 34) 974 214 470

www.grupoox.com





Por otro lado, cabe señalar que el producto OX-VIRIN® Preso al Uso está incluido en el listado de productos virucidas elaborado por el Ministerio de Sanidad (Gobierno de España) para luchar frente al CORONAVIRS SARS-CoV-2.



			1117	A STATE OF THE STA	
OX-VIRIN PRESTO AL USO	15-20/40/90- 07783	Peróxido de hidrogeno: 0.2%, Acido peracético: 0.05%	-Público en general	 Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización con el producto puro. 	Nacional
			-Personal profesional	 Desinfección de contacto: Superficies y equipos mediante pulverización con el producto puro. 	
			-Personal profesional especializado	 Desinfección aérea: Pulverización o nebulización con el producto puro. 	

Teniendo en cuenta todo lo anterior, que se suma a otras cualidades diferenciadoras del producto tales como su 100% biodegradabilidad, no toxicidad, registro de uso por el público en general y respeto por los materiales, OX-VIRIN® Preso al Uso se posiciona como el producto desinfectante de elección para hacer frente a la actual pandemia por Coronavirus.



- Desinfectante de alto nivel eficaz frente a virus con envoltura (CORONAVIRUS) de acuerdo a Norma Europea UNE EN 14476.
- Producto presto al uso certificado para la desinfección de superficies, utensilios, equipos y materiales.
- · 100% Biodegradable.
- No corrosivo. Respetuoso con los materiales.
 No daña los tejidos ni los colores.
- Producto incluido en el listado emitido por el Ministerio de Sanidad (Gobierno de España) de desinfectantes recomendados para la lucha frente a COVID-19.

