

EFICACIA

Cumple la Norma UNE EN 14476: Eficacia frente a virus con envoltura.

Eficacia certificada en laboratorio externo acreditado frente a CORONAVIRUS en 1 MINUTO según la Norma UNE-EN 14476: 2013 + A2: 2019.

Además, también cumple las Normas UNE-EN 1276, 1650, 1656, 1657, 13697, 14675.

Eficacia probada frente a Bacterias:

Staphylococcus aureus, Clostridium spp., Enterococcus spp., Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Yersinia enterocolitica, Listeria spp., Salmonella enteritidis, Salmonella virchow, Salmonella thompson, Salmonella typhimurium, Salmonella hadar, Campylobacter jejuni, etc.

Eficacia probada frente Hongos:

Penicillium spp., Rhizopus spp., Botrytis spp., Colletotrichum spp., Fusarium oxysporum, Rhizoctonia spp., Verticillium spp., Candida albicans, Aspergillus niger, Geotrichum candidum, etc.

Eficacia probada frente Virus:

Orthopoxvirus Vaccinia, Adenovirus tipo 1, Poliovirus tipo 1, Virus Influenza A H1N1, etc.

Eficacia comparativa con otros desinfectantes:

	OX-VIRIN Presto al uso	Aldehídos	Clorados	Amonios Cuaternarios	Alcoholes	Luz UV
Bacterias	++	+	++	+(G+)	++	+
Hongos	++	+	+	+ / -	+	+
Esporas	++	+	-	-	-	-
Virus	++	+	++	+ / -	-	-

APLICACIONES Y DOSIS

Producto listo para usarse que NO requiere dilución previa.

Aplicaciones	Modo de aplicación
Desinfección de superficies e instalaciones	Aplicación directa / Pulverización
Desinfección de equipos, utensilios, materiales, ropa de trabajo, material textil, etc.	Aplicación directa / Pulverización / Inmersión
Desinfección del calzado	Aplicación directa / Pulverización / Inmersión
Desinfección ambiental	Pulverización fina / Nebulización

Producto apto para aplicar manualmente y también con mochilas pulverizadoras y otros equipos específicos.

Para obtener más información acerca de otras formulaciones de OX-VIRIN® consultar con Grupo OX.