

Citrik® Restauración

DESCRIPCIÓN

Citrik® Restauración es un desinfectante elaborado a partir de Extractos Cítricos, Biodegradable, que permite la eliminación de Bacterias, Hongos, Levaduras y esporas bacterianas.

Citrik® Restauración es ideal para la desinfección de: *Papel, Pergamino, Tela, Piel, Cerámica* y adyuvante en la descontaminación de *Fachadas, Muebles, Pinturas, Esculturas* y para otras labores de restauración de Obras de Arte y conservación de Patrimonio Histórico y Cultural.



APLICACIONES	DOSIS RECOMENDADA	TIEMPO DE CONTACTO	FORMA / FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Desinfección de: Papel, Pergamino, Tela, Piel, Cerámica	0.2 % - 2% Ajustar la dilución según sea necesario	Depende del grado de contaminación y de las características del sustrato	Aspersión, Inmersión, Nebulización, Superficies impregnadas (<i>papel filtro, compresas, etc.</i>)
Adyuvante en la descontaminación de: Fachadas, Muebles, Pinturas, Esculturas			
Sanitización ambiental			

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido transparente de color amarillo a ámbar, olor cítrico ligero, libre de partículas en suspensión
Solubilidad	Completamente soluble en agua y alcohol
pH	2.00 – 3.00
Densidad	1.025 – 1.150 g/mL
Actividad Antimicrobiana (1:5,000)	Mínimo 99,999 % de reducción de <i>Escherichia coli</i> y <i>Staphylococcus aureus</i> antes de 15 min. de contacto



CARACTERÍSTICAS

- Elaborado a base de extractos cítricos
- Biodegradable
- No-Tóxico
- No-Corrosivo
- Poder de Penetración
- No daña las superficies
- Amplio espectro antimicrobiano

SUGERENCIAS

Aplicar el producto disuelto previamente en agua o alcohol. Elaborar las mezclas y diluciones del producto en recipientes limpios. No mezclar el producto con desinfectantes químicos.

VIDA DE ANAQUEL

Citrik® Restauración tiene una vida de anaquel de 3 años a partir de su fecha de fabricación

ALMACENAMIENTO

Se recomienda mantener el producto en un lugar fresco y seco al abrigo de la luz solar directa y en contenedor cerrado

PRECAUCIONES

Evitar el contacto del producto concentrado con los ojos. En caso de contacto, enjuagar con agua tibia. Si se presenta alguna irritación, consulte a su médico

PRESENTACIONES

Frasco: 1 Kg.
Porrón: 5 Kg.

Todas las declaraciones y la información contenida en este documento se considera exacta y fiable, sin embargo no exime al usuario de la responsabilidad de llevar a cabo sus propias pruebas y experimentos con una cantidad que sea representativa de la producción industrial, con el fin de optimizar la dosificación, ya que esta puede variar dependiendo de las condiciones generales del proceso.

Para proyectos de exportación, favor de ponerse en contacto con nuestro Departamento de Servicio Técnico para el diseño de las pruebas piloto correspondientes.