

DESCRIPCIÓN

Citrodex® es un desinfectante de origen natural elaborado a partir de extractos cítricos, biodegradable, orgánico, con un amplio espectro germicida. Sustituye eficazmente al cloro, yodo, cuaternarios de amonio entre otros para la eliminación de bacterias, hongos, levaduras y esporas bacterianas en superficies.

Ideal para utensilios, maquinaria, instalaciones, equipos y accesorios. Inocuo a seres humanos, animales y plantas.



APLICACIONES	DOSIS RECOMENDADAS	TIEMPO DE CONTACTO	FORMA / FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Sanitización de instalaciones	1 mL / 1 L de agua	10-15 min.	Aspersión, cepillado ó esponja
Sanitización de utensilios	1 mL / 1 L de agua	10-15 min.	Aspersión ó inmersión / Antes y después de su uso
Sanitización de maquinaria y equipo de proceso	1 mL / 1 L de agua	10-15 min.	Aspersión ó inmersión / Antes y después de su uso
Sanitización ambiental	1-2 mL / 1 L de agua	10-15 min.	Nebulización / Según programa

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido transparente, de color amarillo pálido a canela, olor característico, libre de partículas en suspensión
Solubilidad	Miscible en agua y alcohol
pH	2.5 – 3.5
Densidad	0.95 – 1.05 g/mL
Actividad Antimicrobiana (1:1,000)	Mínimo 99.9% de reducción de <i>Escherichia coli</i> y <i>Staphylococcus aureus</i> antes de 15 minutos de contacto



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Actúa en presencia de materia orgánica
- ▶ Su acción no depende del pH
- ▶ Gran rendimiento en su aplicación
- ▶ Acción residual
- ▶ No genera problemas de resistencia
- ▶ Amplio espectro germicida
- ▶ Biodegradable
- ▶ No-Tóxico, No-Corrosivo
- ▶ No requiere enjuague

PRESENTACIONES

Porrón: 5 y 20 L
Tambor: 100 L



Insumo elaborado bajo las Normas de la Agricultura Orgánica

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

REVISIÓN:	QFB Alejandro Ramírez A.	FT Cdx MyE	EMISIÓN:	01/Dic/2011
	MC Nydia Orué		REVISIÓN:	3
			VIENCIA:	01/Dic/2013

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.