

Di^oxy 900®

Desinfectante y Sanitizante.



Di^oxy 900® es un desinfectante amigable con el medio ambiente y con una alta eficacia en controlar y prevenir organismos patógenos como virus, bacterias, hongos, sin producir dañinos subproductos .



NONFOOD COMPOUNDS
Program Listed (D2, 3D)
Registration No. 156918

Di^oxy 900® es una solución de Dióxido de Cloro con un alto grado de pureza de +99.9% y listo para usar. No genera resistencia ya que no actúa sobre el metabolismo de los patógenos.

www.quimicrop.com.mx

QuimiCrop

¿Dónde aplicar Dioxy 900?

Medico. Hospitales, Clínicas, consultorios, Laboratorios.

Institucional. Gobierno, Universidades, Escuelas, Guarderías.

Negocios. Oficinas, Locales, Restaurantes, Bares,

Publico. Plazas, autobuses, Taxis, Taxi ejecutivo.

Deporte. Clubs deportivos, Gimnasios, instalaciones deportivas.

Ventajas productos

- Amplio espectro.
- más eficaz que otros desinfectantes comunes, incluidos el amoníaco cuaternario, yodóforos, ácido peracético e hipoclorito de sodio (cloro).
- Sin dañidos subproductos de desinfección como THM, HAAS.
- Bajo potencial de corrosión.
- Baja toxicidad.
- Resiste la neutralización debido a la carga de materia orgánica.

	USO	DOSIS
Alta	Medico, Hospitales.	150 - 400 ml Dioxy900 en 1 lt agua.
Media	Área alto tráfico, zonas públicas	30 - 100 ml Dioxy900 por 1 lt agua.
Baja	Hogar, oficinas, locales.	10—30 ml Dioxy900 por 1 lt agua.

*Aplice con aspersor, nebulizador, atomizador. Prepare solo lo necesario, manténgalo cerrado y en lugar fresco y oscuro.

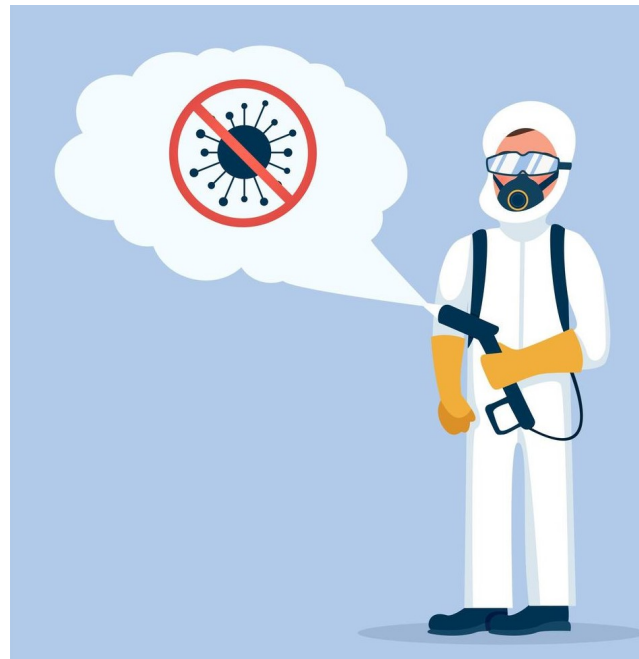
CONTACTO:

Tels. (462) 590 92 63, (462) 183 6204

ventas@quimicrop.com.mx

www.quimicrop.com.mx

VIRUS	BACTERIA
H1N1	Escherichia coli
Hepatitis	Staphylococcus aureus
influenza virus B/ TW/71718/04	Pseudomonas aeruginosa
Rinovirus	Staphylococcus aureus subsp. Aureus
Coronavirus SARS-CoV-2	Listeria monocytogenes
Cumple el criterio de EPA contra Covid-19 al demostrar eficacia	Acinetobacter baumannii
contra virus mas difíciles de matar o demostrar eficacia	Salmonella enterica subsp. enterica
contra otro tipo de coronavirus humano similar al SARS-CoV-2	Klebsiella pneumoniae
	Penicillium funiculosum
	Candida albicans



QuimiCrop