

Dioxy HC[®]

Desinfectante y Sanitizante.



El Máximo
Poder
Desinfectante.

Dioxy HC[®] 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.

Dioxy HC[®] 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

¿Donde aplicar Dioxy HC?

Medico. Hospitales, Clínicas, consultorios, Laboratorios.

Institucional. Gobierno, Universidades, Escuelas, Guarderías.

Negocios. Oficinas, Locales, Restaurantes, Bares.

Trasporte. 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.	350 - 900 ml DioxyHC en 1 lt agua.
Media	Área alto trafico, zonas publicas	65 - 225 ml DioxyHC por 1 lt agua.
Baja	Hogar, oficinas, locales.	22 - 65 ml DioxyHC por 1 lt agua.

*Aplique 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