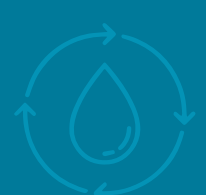
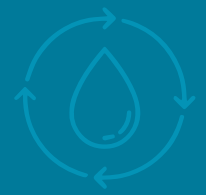




Tratamientos de Agua



Dual Clean Water SBTX



WhatsApp

+52 1 999 260 2703

www.greentechisolutions.com



**SI HAY INTERÉS EN LA VERSIÓN
REDUCTORA DE GRASAS Y
ACEITES:**

**IMPORTANTE SOLICITARLO DE
FORMA INDEPENDIENTE.**



Tratamientos de Agua

GREEN DUAL CLEAN WATER SBTX 1

Tecnología de primera generación biotech, orgánica e inteligente, diseñada para enfrentar los contaminantes más complejos del agua.

Acción principal: potente descontaminación de metales pesados (As, Cd, Cr, Pb, Hg, Ni, Al, Cu, Zn, Ca, Fe, etc.), sales y contaminantes complejos tales como el nitrógeno, arsénico. Trabaja con todos los contaminantes mencionados en las NOM-001 Y NOM-002 de la CONAGUA

Acción complementaria: efecto floculante y desinfectante que reduce microorganismos así como virus y otros patógenos complejos.



Biotecnología orgánica e inteligente

- Descontamina metales pesados y sales complejas
- Desinfectante y floculante de alto desempeño
- 100% ecológico, seguro y sin toxicidad
- Efecto residual hasta 24 horas
- **Ideal para: pozos, lagunas, PTAR, agricultura, ganadería e industrias.**



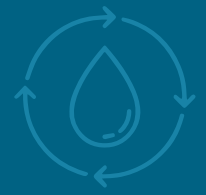
WhatsApp

+52 1 999 260 2703

www.greentechisolutions.com



Dual Clean Water SBTX DCW1





Tratamientos de Agua

GREEN DUAL CLEAN WATER SBTX 1

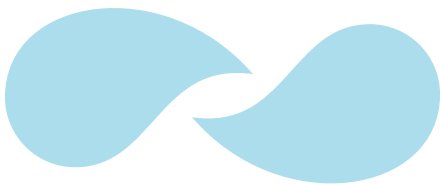
Mediciones recomendadas para análisis:

Metales pesados: Se recomienda el uso de métodos instrumentales como espectrofotometría (según el metal y el método aplicable), por su sensibilidad y confiabilidad.

DQO, Fósforo total o Nitrógeno Total (NT): Se recomienda realizar estas determinaciones mediante métodos volumétricos y digestiones estándar, por ejemplo:

- Método Kjeldahl para Nitrógeno Total
- Métodos por titulación/consumo de reactivos para DQO
- Métodos de digestión y cuantificación química para fósforo

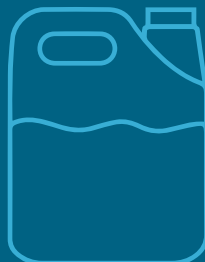
Nota importante/Cuidado: Evitar el uso de colorimetría o espectrofotometría directa, debido a la alta probabilidad de interferencias por matriz, especialmente en muestras complejas o con alta carga orgánica.



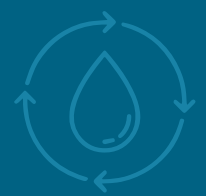
WhatsApp

+52 1 999 260 2703

www.greentechisolutions.com



Dual Clean Water SBTX DCW1





Tratamientos de Agua

GREEN DUAL CLEAN WATER SBTX 2

Fórmula natural, amigable, orgánica y diseñada para eliminar eficazmente microorganismos resistentes, ofreciendo una protección integral y continua. Puede **utilizarse complementariamente con DCW1** para eficientizar el proceso en presencia de contaminación por microorganismos.

Acción principal: desinfección de patógenos, bacterias y virus. **Mejora parámetros críticos del agua como los de reducción de carga microbiana tales como las Coliformes fecales y totales, DBO, COT, entre otros.**



Biotechnología orgánica e inteligente

- Elimina virus, bacterias y patógenos resistentes
- Reduce hasta el 99% de E. Coli.
- Efecto residual hasta 24 horas
- Seguro para salud y ambiente
- **Ideal para: pozos, lagunas, PTAR, agricultura, ganadería e industrias.**

Dual Clean Water SBTX DCW2



WhatsApp

+52 1 999 260 2703

www.greentechisolutions.com





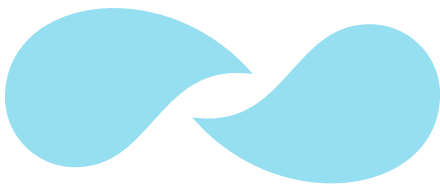
Tratamientos de Agua

GREEN DUAL CLEAN WATER SBTX 2

Recomendaciones para el análisis:

- **Bacterias:** Se recomienda el uso de métodos microbiológicos.
- **Virus:** qPCR Cultivo celular, se necesitan análisis microbiológicos para la determinación de la reducción de carga microbiana y virus

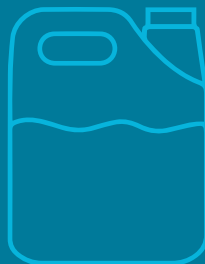
Nota importante/Cuidado: Evitar el uso de colorimetría o espectrofotometría directa, debido a la alta probabilidad de interferencias por matriz, especialmente en muestras complejas o con alta carga orgánica.



WhatsApp

+52 1 999 260 2703

www.greentechisolutions.com



Dual Clean Water SBTX DCW2

