



Blue Drop®



Blue Drop



Es una sal (cobre) de color azul vibrante diluida en agua junto con otros aditivos y elementos químicos.

Su uso principal se relaciona con sus propiedades bactericidas, fungicidas y alguicidas, lo que la convierte en una opción ideal para el tratamiento de agua.



Por ello, es indispensable en los sectores restaurantero, agroindustrial y doméstico.

Dónde se utiliza

Blue Drop generalmente se refiere a un producto específico para el tratamiento de aguas, se utiliza en varios contextos en sistemas de descarga de aguas residuales, tales como:



1. Restaurantes y Comedores:

Se aplica para controlar olores, reducir la acumulación de grasa y prevenir la proliferación de bacterias y algas en sistemas de drenaje incluyendo trampas de grasa.

Dónde se utiliza

2. Industrias Agroalimentarias:

En procesos de producción donde se generan aguas residuales con alta carga orgánica, se usa para tratar el agua antes de su descarga o reciclaje.



Dónde se utiliza

3. Sistemas de Tratamiento de Aguas Residuales:

Se utiliza en plantas de tratamiento para mejorar la calidad del agua y facilitar procesos como la sedimentación y la desinfección.



Dónde se utiliza

4. Espacios Públicos y Recreativos:

En áreas con fuentes de agua, como estanques o piscinas, ayuda a mantener la calidad del agua y a controlar la proliferación de microorganismos.



Lago artificial
sin Blue Drop



Lago artificial
con Blue Drop

Dónde se utiliza

5. Hogar:

En sistemas de saneamiento doméstico, puede utilizarse para tratar aguas residuales y mejorar el funcionamiento de fosas sépticas.





Blue Drop[®]



La aplicación debe hacerse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante y las regulaciones locales para garantizar su eficacia y minimizar el impacto ambiental.





Ventajas en el tratamiento de aguas residuales con Blue Drop



1. Eficiencia en el Control de Olores:

Ayuda a eliminar y neutralizar olores desagradables en sistemas de drenaje, mejorando el ambiente en restaurantes y otras instalaciones.





Ventajas en el tratamiento de aguas residuales con Blue Drop



2. Descomposición de Grasa y Sólidos:

Facilita la degradación de grasas y sólidos, reduciendo el riesgo de obstrucciones en tuberías y sistemas de drenaje.



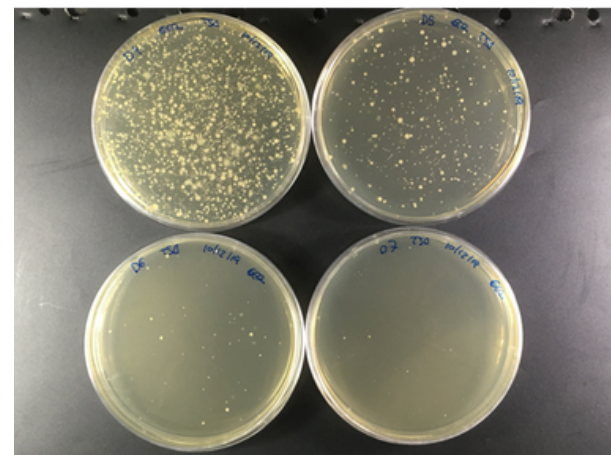


Ventajas en el tratamiento de aguas residuales con Blue Drop



3. Propiedades Bactericidas y Fungicidas:

Su formulación ayuda a reducir la proliferación de bacterias y hongos, lo que contribuye a un tratamiento más efectivo del agua.



4. Prevención de Obstrucciones:

Ayuda a descomponer grasas y sólidos, lo que minimiza el riesgo de obstrucciones en tuberías y sistemas de drenaje.





Ventajas en el tratamiento de aguas residuales con Blue Drop



5. Mejora de la Calidad del Agua:

Al tratar las aguas residuales, Blue Drop contribuye a mejorar la calidad del agua antes de su descarga o reciclaje, ayudando a cumplir con normativas ambientales.





Ventajas en el tratamiento de aguas residuales con Blue Drop



6. Aumento de la Eficiencia en el Tratamiento:
Optimiza el funcionamiento de sistemas de tratamiento, como fosas sépticas y plantas de tratamiento, prolongando su vida útil.



7. Versatilidad:

Es adecuado para diversos entornos, incluidos restaurantes, industrias agroalimentarias, y sistemas domésticos.





Ventajas en el tratamiento de aguas residuales con Blue Drop



8. Fácil Aplicación:

Su uso es relativamente sencillo, lo que permite una implementación eficaz en diferentes sistemas de tratamiento de aguas.



9. Beneficio Económico:

Al prevenir obstrucciones y mejorar el funcionamiento de los sistemas, puede reducir costos de mantenimiento y reparación.



No estorba, no huele y solo el personal de Blue Drop tiene contacto con el producto.



El gasto, la cantidad veces, los vectores y los olores que despiden la fosa séptica





Ventajas en el tratamiento de aguas residuales con Blue Drop



10. Beneficio Ambiental:

Al reducir la carga contaminante de las aguas residuales, contribuye a la protección del medio ambiente, la salud pública y el cumplimiento de las normas ambientales.



**Leyes
ambientales
en México**



Estas características convierten a Blue Drop en la opción ideal para quienes buscan soluciones efectivas en el tratamiento de aguas residuales. Sus beneficios lo posicionan como una herramienta valiosa para el manejo eficiente de aguas residuales en diversos contextos.





99 99 12 75 89



99 92 31 48 24



direccion@cycdelsureste.com

Blue Drop



cyc_del_sureste



bluedrop36



Blue Drop



Blue Drop®



www

blue-drop.mx

Calle 29 X 28C y 28B. Col. Vista Alegre,
Chuburná. C.P. 97208. Mérida, Yucatán México