



Oxamine®

## Aplique un mejor biocida. Asegure una mejor biosfera.

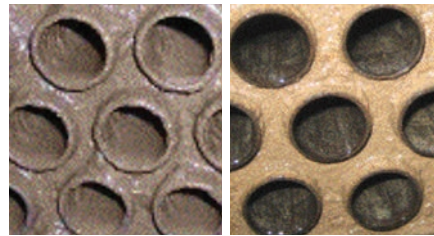
### Proteja sus sistemas de agua con Oxamine® de Buckman.

Ahora puede conseguir un programa de tratamiento de aguas más agresivo con la actividad microbiológica y más amigable con el medio ambiente. El sistema Oxamine de Buckman combina un producto químico inteligente con un equipo de dosificación y monitoreo, para brindarle un tratamiento de aguas estable y seguro que lo hará sentirse más tranquilo.

# Benefíciense de un producto químico más limpio, más verde y más eficiente.

## El ensuciamiento microbiológico causa corrosión y disminuye la transferencia de calor.

O peor aún, el ensuciamiento es el lugar perfecto para reproducir bacterias patógenas. Buckman ha diseñado un sistema que puede combatir estos problemas como ningún otro.



Antes

Después

## Oxamine® es eficaz

Oxamine es un poderoso biocida altamente efectivo contra un amplio rango de microorganismos. Es su mejor opción para tratar aguas de alta demanda orgánica donde los niveles de cloro o bromo pueden ser muy altos y perfecto para aguas de baja y media demanda. También en cualquier aplicación en la que se utilice brominación. Usted obtendrá una mayor limpieza en los empaques de su torre de enfriamiento y un desempeño mejorado en todos sus sistemas de agua fresca, de proceso y reúso.

## Oxamine es más ecológico y presupuestalmente amigable

Oxamine es más amigable con el medio ambiente que otros tratamientos con halógenos convencionales, degradándose en sales simples y no tóxicas que minimizan la formación de compuestos AOX. Además, es más efectivo en costo que virtualmente cualquier otro biocida oxidante y no oxidante.

Usted puede confiar en Oxamine para:

- Mayor estabilidad sobre un amplio rango de pH que el cloro o bromo.
- Mayor duración de efectividad residual
- Menor potencial de oxidación.
- Degradación a sales simples no tóxicas.
- No contribuye como contaminante orgánico.

## Benefíciense con nuestra tecnología de dosificación completamente automatizada

Para garantizar tanto la efectividad como la manipulación segura, la solución se genera a partir de la reacción de un precursor de hipoclorito y Oxamine, los cuales son alimentados en el sistema de agua mediante un equipo de dosificación especialmente diseñado por Buckman, bajo la supervisión de nuestros representantes especialmente capacitados. Nuestra tecnología automática de dosificación le ofrece:

### Dosificación consistente

- Un adecuado control y distribución del flujo.
- Mezclado óptimo para garantizar una mayor estabilidad y un mejor control microbiológico.
- Amplio rango de aplicación y opciones flexibles de dosificación.
- Varios puntos de adición con gran capacidad de tratamiento.
- Capacidad para diversos programas.

### Seguridad de vanguardia

- Pre y post limpieza y ciclos automáticos de limpieza con alarma.
- Protocolos de alarma automáticos en caso de peligro.
- Gabinete a prueba de fugas y tubería de doble pared.

- Protección contra derrames.
- Contención completa del producto.

### Sin complicaciones

- Sin inversión de capital: Buckman es propietario del equipo de dosificación y responsable de su mantenimiento.
- Supervisión por parte de un representante de Buckman.
- Puede conectarse al Sistema de Control Distribuido para poder monitorear los parámetros fundamentales.
- Varios niveles de telemetría disponibles para mantenerlo informado.

### Más información

Ahora usted puede tratar mejor al agua y al medio ambiente. Obtenga más información sobre el sistema Oxamine de Buckman. Comuníquese con su representante local de Buckman o visítenos en [buckman.com](http://buckman.com).



This is not an offer for sale. The product shown in this literature may not be available for sale and/or available in all geographies where Buckman is represented. The claims made may not have been approved for use in all countries. Buckman assumes no obligation or liability for the information. Please contact your Buckman sales representative for more information.

Seller warrants that this product conforms to its chemical description and is reasonably fit for the purpose referred to in the directions for use when used in accordance with the directions under normal conditions. Buyer assumes the risk of any use contrary to such directions. Seller makes no other warranty or representation of any kind, express or implied, concerning the product, including **NO IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS OF THE GOODS FOR ANY OTHER PARTICULAR PURPOSE**. No such warranties shall be implied by law and no agent of seller is authorized to alter this warranty in any way except in writing with a specific reference to this warranty. W751H (06/18)

Argentina +54 11 4701-6415; Australia +61 (2) 6923 5888; Belgium +32 9 257 92 11; Brasil +55 (19) 3864-5000; Chile +56-2) 2946-1000; China +86-21) 6921-0188; India +91) 44-2648 0220  
Indonesia +(62) 21-2988 8288; Japan +(81) 3 6202 1515; Korea +(82) 31-416 8991; Mexico +52 (777) 329 3740; Singapore +(65) 6891 9200; South Africa +27 (31) 736 8800; United States +1 (901) 278-0330

Global Headquarters at 1256 N. McLean Blvd., Memphis, TN 38108, USA