

Modelos	D11339, D11369 Presentación 5 litros y 20 litros
Descripción	AQUASAFE® desinfectante solución concentrada para potabilización de agua. Acción tensoactiva. Bactericida, fungicida, alguicida, viricida. Evita formación de sarro. Biodegradable.
Datos técnicos	Excelente solución bactericida, fungicida, alguicida y viricida. Activo contra todo tipo de bacterias - (Gram positivas y Gram negativas). Ayuda a controlar la alcalinidad en el agua evita formación de sarro. Su poder tensoactivo le permite tener una gran estabilidad. Todos los ingredientes son biodegradables, seguros para las instalaciones y para el ser humano. Cuenta con certificados EPA, PCP, SSA, KOSHER.
Beneficios	AQUASAFE® es una solución concentrada para el tratamiento de todo tipo de aguas. Aplicaciones: aljibes y/o cisternas, torres de enfriamiento, potabilización de agua, calderas.

AQUASAFE® es una solución concentrada para el tratamiento de todo tipo de aguas. Excelente solución bactericida, fungicida, alguicida y viricida. 100% Biodegradable, su poder tensoactivo le permite tener una gran estabilidad en el tratamiento.

Ayuda al tratamiento de la alcalinidad en el agua, evitando la formación de sarro en las tuberías, regaderas y equipos

Beneficios

- Todos los ingredientes son biodegradables, seguros para las instalaciones y para el ser humano.
- Es activo contra todo tipo de bacterias: Gram positivas y Gram negativas
- Ayuda a controlar la alcalinidad en el agua

Certificados

- E.P.A. Reg. 1839-55 (Agencia De Protección Ambiental)
- P.C.P. Reg. 26058
- S.S.A (Secretaría De Salud)
- KOSHER CC2123207

Composición

- Principio Activo CAS Nº 68391-01-5 y CAS Nº 57-12-6 diluidos a una concentración de 250,000 ppm.
- Apariencia: Líquido
- Color Paja
- Solubilidad en Agua Solubilidad total
- pH: 7.0 a 8.
- Punto de ebullición: N.A.

Aplicaciones

- Aljibes y/o Cisternas
- Torres de enfriamiento
- Potabilización de agua
- Calderas

Modo de empleo

- Se debe de batir bien el envase antes de abrirlo.
- De acuerdo a un previo estudio realizado al sistema, su asesor técnico asigna una dosis de producto, el cual se deberá combinar con material que se encuentre in situ. La mezcla resultante se deposita nuevamente al sistema de donde se obtuvo. Esto tiene como objetivo que el producto se disperse de manera más rápida en el volumen total de agua a tratar.

Precauciones

En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua, si presenta alguna irritación consultar con el médico.

Presentaciones

- Envases de 5 Y 20 Litros