

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



<p><b>ESPECIALIDAD:</b></p>	<p>Uso eficiente para el tratamiento de aguas de pozo, aguas grises y aguas residuales.</p>		
<p><b>NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO</b></p>			
<p><b>FECHA DE LANZAMIENTO</b></p>	<p>Equipo que permite la sinergia en potencia del oxígeno, generando e inyectando nano burbujas y elementos altamente oxidantes como son el ozono, peróxido de hidrógeno, luz ultravioleta y otros, los cuales al reaccionar forman compuestos de (OH) o (SO4)-2, altamente reactivos y con un potencial de oxidación superior a los de los elementos inicialmente utilizados, lo cual permite la oxidación al utilizar concentraciones y tiempos muy bajos de aplicación</p>		
<p><b>GENERALIDADES</b></p>	<p>Sistema de desinfección oxidación avanzada con ozono y oxidante químico</p>		
<p><b>APLICACIONES</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>💧 Desinfección con alta eficiencia de aguas almacenadas en tanques RCI, tanques de reserva, de aguas lluvias y piscinas.</li> <li>💧 Eliminación de olores.</li> <li>💧 Puede alcanzarse la mineralización total de los contaminantes orgánicos y hierro para evitar contaminación microbiológica.</li> <li>💧 Muy útiles para eliminar contaminantes refractarios que resisten otros métodos de tratamiento, principalmente el biológico.</li> <li>💧 Tratamiento de contaminantes a muy baja concentración</li> <li>💧 Recirculación con alta eficiencia de aguas almacenadas por homogenización o mezcla del agua en el proceso de recirculación a través de micro burbujas y nano burbujas</li> </ul>		
<p><b>CARACTERISTICAS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>💧 El ozono + el peróxido tienen entre 300 y 3.000 veces más poder oxidante que los oxidantes convencionales.</li> <li>💧 Portátil, móvil, materiales altamente resistentes a la corrosión.</li> <li>💧 Equipo automático controlado por sensores.</li> <li>💧 Alta generación de nanoburbujas, que elevan el área superficial de contacto con los químicos.</li> <li>💧 Poco espacio de instalación.</li> </ul>		
<p><b>MEDIDAS/HUELLA</b></p>	<p>60 cm ancho * 50 m largo * 1.60 cm de altura</p>	<p><b>Más Información:</b>  <a href="https://centeridi.wordpress.com/">https://centeridi.wordpress.com/</a></p>	
<p><b>REQUISITOS GENERALES PARA EL USUARIO</b></p>	<p>Conexión eléctrica 110V</p>	<p><b>TIEMPO PROMEDIO DE INSTALACIÓN</b></p>	<p>2 DIAS</p>
<p><b>BENEFICIOS PARA EL USUARIO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>💧 Evitar vaciado de tanques con grandes volúmenes de agua por contaminación.</li> <li>💧 Prevención de malos olores en tanques de agua.</li> <li>💧 Evita al máximo el uso de agua municipal.</li> <li>💧 Disminuye el tiempo consecutivo de mantenimiento o lavado de los tanques.</li> <li>💧 Bajo consumo de químicos ya que se trabaja con aire atmosférico y este no tiene valor.</li> </ul>		