

# FICHA TÉCNICA

## Componente de tratamiento RED-OXY®

<b>Nombre del producto</b>	<b>OXY-X®</b> Componente del tratamiento RED-OXY® para el tratamiento de agua potable y residual.																
<b>Descripción</b>	<b>OXY-X®</b> es un compuesto oxidante halógeno que se agrega en conjunto con el RED-X® como primera etapa del tratamiento RED-OXY®.																
<b>Aplicaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tratamiento RED-OXY®</li> </ul>																
<b>Propiedades</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Estado físico:</b></td> <td>Sólido, granulado</td> </tr> <tr> <td><b>Color:</b></td> <td>Blanco</td> </tr> <tr> <td><b>Olor:</b></td> <td>Débil, específico del producto</td> </tr> <tr> <td><b>Punto de ignición:</b></td> <td>No combustible</td> </tr> <tr> <td><b>Temperatura de descomposición:</b></td> <td>85°C</td> </tr> <tr> <td><b>Densidad aparente:</b></td> <td>990 a 1,100 Kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td><b>pH:</b></td> <td>2.3 a 2.5 (solución de 1%)</td> </tr> <tr> <td><b>Solubilidad en agua (20°C):</b></td> <td>&gt; 200 g/l</td> </tr> </table>	<b>Estado físico:</b>	Sólido, granulado	<b>Color:</b>	Blanco	<b>Olor:</b>	Débil, específico del producto	<b>Punto de ignición:</b>	No combustible	<b>Temperatura de descomposición:</b>	85°C	<b>Densidad aparente:</b>	990 a 1,100 Kg/m <sup>3</sup>	<b>pH:</b>	2.3 a 2.5 (solución de 1%)	<b>Solubilidad en agua (20°C):</b>	> 200 g/l
<b>Estado físico:</b>	Sólido, granulado																
<b>Color:</b>	Blanco																
<b>Olor:</b>	Débil, específico del producto																
<b>Punto de ignición:</b>	No combustible																
<b>Temperatura de descomposición:</b>	85°C																
<b>Densidad aparente:</b>	990 a 1,100 Kg/m <sup>3</sup>																
<b>pH:</b>	2.3 a 2.5 (solución de 1%)																
<b>Solubilidad en agua (20°C):</b>	> 200 g/l																
<b>Aplicación del producto</b>	<p>Para el tratamiento RED-OXY®, nuestro <b>OXY-X®</b> se aplica generalmente en soluciones al 5.0 %. Sin embargo, la concentración de la solución puede variar de acuerdo con los requisitos de la aplicación. Favor de consultar a su Distribuidor Autorizado.</p> <p>La dosificación de <b>OXY-X®</b> varía dependiendo de la aplicación y del contaminante a remover. Se tiene que dosificar el doble de <b>OXY-X®</b> en comparado con RED-X® para asegurar un tratamiento correcto.</p>																
<b>Dilución</b>	<p><b>OXY-X®</b> se debe disolver en agua.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Concentración deseada de la solución</th> <th>OXY-X® por gramo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 %</td> <td>50 g</td> </tr> <tr> <td>10 %</td> <td>100 g</td> </tr> <tr> <td>20 %</td> <td>200 g</td> </tr> </tbody> </table>	Concentración deseada de la solución	OXY-X® por gramo	5 %	50 g	10 %	100 g	20 %	200 g								
Concentración deseada de la solución	OXY-X® por gramo																
5 %	50 g																
10 %	100 g																
20 %	200 g																
<b>Presentación</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empaque</th> <th>Cantidad</th> <th>Dimensiones</th> <th>Peso Bruto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bolsa</td> <td>5 kg</td> <td>N/A</td> <td>5.0 Kg</td> </tr> <tr> <td>Caja</td> <td>20 kg</td> <td>45x33x33 cm</td> <td>21.2 Kg</td> </tr> <tr> <td>Barril</td> <td>60 kg</td> <td>40x40x60 cm</td> <td>61.8 Kg</td> </tr> </tbody> </table>	Empaque	Cantidad	Dimensiones	Peso Bruto	Bolsa	5 kg	N/A	5.0 Kg	Caja	20 kg	45x33x33 cm	21.2 Kg	Barril	60 kg	40x40x60 cm	61.8 Kg
Empaque	Cantidad	Dimensiones	Peso Bruto														
Bolsa	5 kg	N/A	5.0 Kg														
Caja	20 kg	45x33x33 cm	21.2 Kg														
Barril	60 kg	40x40x60 cm	61.8 Kg														