

<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO</b>	<b>FABRICANTE</b>	<b>DISTRIBUIDOR AUTORIZADO</b>
		

### **PRODUCTO**

<i>DESCRIPCIÓN</i>	COMPUESTO FABRICADO A BASE DE PARTÍCULAS DE MADERA
<i>ORIGEN</i>	INDUSTRIAL
<i>APLICACIÓN</i>	FILTRO PRENSA
<i>MARCA</i>	FILTRASER
<i>REFERENCIA</i>	FS3

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<i>GRANULOMETRÍA</i>	ENTRE 0.5 mm Y 2 mm
<i>HUMEDAD</i>	5% - 10%
<i>CAPACIDAD FILTRAJE</i>	EN FUNCIÓN DE LA COMPOSICIÓN DEL LODO
<i>TOXICIDAD</i>	NO TOXICO
<i>BIODEGRADABLE</i>	SI
<i>DENSIDAD</i>	250 Kg/mt <sup>3</sup>
<i>ENVASE</i>	BIG-BAG DE 1mts <sup>3</sup> (250 kg)

### **ALTERACIONES EN EL AGUA**

<b>PARÁMETRO</b>	<b>RESULTADO DILUCION 100gr/l</b>	<b>RESULTADO DILUCION 50 gr/l</b>	<b>PROCEDIMIENTO</b>
<i>DBO5</i>	1040 mg O <sub>2</sub> /l	400 mg O <sub>2</sub> /l	ITT-E 03/1.4
<i>DQO</i>	3304 mg O <sub>2</sub> /l	1909 mg O <sub>2</sub> /l	ITT-E 03/1.3
<i>NITRÓGENO TOTAL</i>	136 mg N/l	50 mg O <sub>2</sub> /l	ITT-E 03/1.16
<i>PH</i>	NO ALTERA	NO ALTERA	

### **INSTRUCCIONES DE USO**

-PUEDE EMPLEARSE DIRECTAMENTE SOBRE EL TANQUE DE LODOS O DILUYENDO CON AGUA LIMPIA PREVIAMENTE.  
 -LA DOSIFICACIÓN DEL PRODUCTO (DILUIDO O NO) DEBE DE SER PROPORCIONAL A LA DOSIFICACIÓN DEL LODO.  
 -SE RECOMIENDA COMENZAR LA DOSIFICACIÓN EN 20gr/lts Y BAJAR O SUBIR LA DOSIS EN FUNCIÓN DEL RESULTADO TRAS SU FILTRADO