

<p>Problemas con el peso de una porción</p> <p>(2g de quistes secos por litro de solución)</p>	<p>Mida el volumen de su tanque para incubar, deje una marca para no volver a hacerlo en el futuro y mida la cantidad requerida de quistes en una balanza o microbalanza (basado en 2 gramos de nuestros quistes por 1 litro de solución), no olvide restar el peso de tara al pesar.</p>
<p>Problemas con la salinidad</p> <p>(30g por litro)</p>	<p>Los diferentes tipos de sal tienen aditivos que reducen o aumentan la salinidad. ¡No use sal yodada!</p> <p>Disuelva 30 gramos de sal en 1 litro de agua tibia y mida la salinidad con un refractómetro (1.023 sg, 3%, 30ppt) añada sal o agua dulce en caso de desviación de los valores recomendados</p>
<p>Problemas con la temperatura de agua</p> <p>(27-29C)</p>	<p>Mida la temperatura del agua al comienzo de la incubación con un termómetro.</p> <p>Compruébala en 5-10-20 horas</p> <p>En caso de alta temperatura, agregue bolsas de hielo de plástico cerradas al contenedor / dirija el ventilador al contenedor / encienda el aire acondicionado</p> <p>A bajas temperaturas: use un calentador de agua (heater).</p>
<p>Problemas con el nivel de pH</p> <p>(8-8.5)</p>	<p>Si es bajo, agregue soda cáustica NaOH o bicarbonato de sodio NaHCO₃.</p> <p>Si es alto, agregue ácido acético</p> <p>Use un medidor de pH para verificar</p>
<p>Iluminación insuficiente</p> <p>(2000 lux min)</p>	<p>Descargue la aplicación para teléfonos (Lux Light meter) y mida la iluminación cerca de la superficie del agua si es de menos de 2000 lux - ponga una lámpara LED</p>
<p>Almacenamiento inadecuado</p>	<p>Mantenga los envases bien cerrados en la nevera (a temperaturas de hasta + 5C)</p> <p>Agite bien el envase antes de usar.</p> <p>Después del uso: cierre herméticamente con una tapa o ponga en una bolsa de plástico hermética u otro empaque sellado y cierre herméticamente. Almacene en una nevera o en un cuarto frío.</p>
<p>Aireación incorrecta o inadecuada</p> <p>(DO:> 4 mg / L)</p>	<p>Use solo tubos de plástico o silicona (metal, cobre - se oxidan y afectan el resultado). Las burbujas de aire deben ser pequeñas, no debe haber lugares estancados en el cono. Si la aireación no es suficiente, agregue 2-3 tubos adicionales.</p>
<p>Ausencia del activador</p>	<p>Puede ocurrir cuando el activador se elimina durante el enjuague, Cuando se interrumpe la dosificación.</p> <p>El activador podría perder actividad durante un almacenamiento inadecuado (un paquete mal cerrado a alta humedad provoca la oxidación del activador, el activador debe almacenarse en un lugar oscuro y fresco en un paquete hermético).</p>

Después de medir la cantidad correcta de quistes secos (2 g / l), lave el producto en un tamiz, añada quistes lavados al incubador

agregue una solución de H₂O₂ al 3% como activador (peróxido de hidrógeno líquido - se puede comprar en cualquier farmacia) Mida con una micropipeta o una microjeringa

(generalmente 0.2-0.4 ml / litro)

Puede verificar la cantidad exacta de activador con nuestros asesores técnicos.