

Kit de limpieza para sondas de la serie ST

La sonda PTSA en línea ST-500 de Pyxis Lab ha demostrado ser líder en el sector en la detección precisa del trazador fluorescente PTSA en aplicaciones de agua de refrigeración y de proceso, a la vez que compensa el color y la turbidez. Para todas las sondas de la serie ST, Pyxis recomienda mantener una frecuencia mínima de limpieza de una vez al mes, dependiendo de las necesidades de la aplicación y del nivel de suciedad. Las aplicaciones de alto esfuerzo con exceso de sólidos en suspensión y subproductos de corrosión/incrustación pueden dar lugar a la necesidad de aumentar la frecuencia de limpieza de las sondas de la Serie ST. Para su uso en campo, Pyxis ha desarrollado un kit de limpieza de campo personalizado para la serie ST, diseñado específicamente para tratar una amplia variedad de depósitos inorgánicos y contaminantes que suelen aparecer en aplicaciones de agua de refrigeración y procesos.



<https://www.youtube.com/watch?v=U-Is9WD3yUI>

Detalles del producto

- Mezcla personalizada de ácido orgánico/agente reductor y tensioactivo
- Combate las incrustaciones y depósitos inorgánicos en las sondas de la serie ST
- Botella de 500 ml= Suficiente para 5 limpiezas
- Procedimiento de limpieza de la sonda suministrado en la botella
- Q-Tips y limpiapiipas incluidos (10 cada uno)

Procedimiento de limpieza y diagnóstico del ST-500

- Sumerja la mitad inferior de la sonda ST-500 en 100mL de solución del kit de limpieza
- Dejar en remojo de 15 a 30 minutos, utilizar el bastoncillo de algodón y/o el limpiador de tuberías suministrados para eliminar suavemente los depósitos excesivos después del remojo.
- Coloque la sonda ST 500 en agua salada y abra la aplicación uPyxis.
- Después de abrir su aplicación uPyxis Phone haga clic en su sonda ST 500
- Haga clic en la pestaña Diagnóstico de la parte inferior y, a continuación, en Comprobación de la limpieza.
- Si la comprobación de limpieza indica un estado verde, realice a continuación una calibración con la solución de calibración Pyxis. Si la comprobación de limpieza indica un estado rojo/amarillo, la sonda no está totalmente limpia. Remoje la sonda ST-500 durante 15-30 minutos más y repita la comprobación.



uPyxis ST-500

[1]	76	[mA]	400
[2]	22	[6]	3206
[3]	30	[7]	14
[4]	10	[8]	29
[5]	9	[9]	667
[10]	3	[11]	7
[12]	6	[13]	686

Diagnosis Condition: Not Applicable

For service, export diagnosis data to service@pyxis-lab.com

Export & Upload

Cleanliness Check: **Dirty**

Probe may be fouled, please clean the probe according to the instruction manual.

Click below to purchase your cleaning kit

uPyxis ST-500

[1]	75	[mA]	933
[2]	22	[6]	2958
[3]	30	[7]	14
[4]	10	[8]	28
[5]	9	[9]	643
[10]	2944	[11]	967
[12]	27	[13]	645

Diagnosis Condition: Not Applicable

For service, export diagnosis data to service@pyxis-lab.com

Export & Upload

Cleanliness Check: **Clean**

Probe is in good condition.

Click below to purchase your cleaning kit

Información para pedidos: Kit de limpieza de campo de la serie ST

N.º DE

REFERENCIA: SER-01