

Adaptador de limpiador de joyas iónico Speedbrite 300SB

Para su ultrasónico

CONTENIDO

Adaptador para limpiador de joyas iónico Speedbrite
Transformador conmutable de 100V a 240V conmutable de 9 V
Soporte de metal ajustable
Pantalla azul aislada
Cable de clip desmontable con enchufe de 4 mm
Hojas de instrucciones, hoja de configuración y tarjeta de garantía
Suspensión de alambre de anillo recubierto de acero inoxidable
1 galón Gem Sparkle Concentrate o Dry Powder Mix

INTRODUCCIÓN

Su adaptador Speedbrite está diseñado para agregar capacidad iónica a su limpiador ultrasónico. La reducción de la tensión superficial de la suciedad incrustada y los compuestos de limpieza se efectúa utilizando iónico al comienzo del ciclo ultrasónico, lo que reduce el tiempo de limpieza. La eliminación de la oxidación y el brillo del metal se logra utilizando el ciclo iónico al final del ciclo ultrasónico. Puede usar solo ultrasonidos, solo iónicos o la combinación de ambos métodos de limpieza.

Gem Sparkle Concentrate para ultrasonidos es un desengrasante y abrillantador eficiente y está formulado para una máxima eficiencia de limpieza. Es el limpiador y el electrolito del proceso iónico. No necesita preocuparse por los peligrosos humos de los productos químicos cáusticos. Gem Sparkle es inodoro y seguro cuando se usa según las recomendaciones.

PREPARACIÓN

ASEGÚRESE DE PREPARAR SU ULTRASÓNICO PARA EL ADAPTADOR IÓNICO. Algunos ultrasonidos tienen una gran acumulación en el tanque. Este residuo aísla el tanque y reduce la actividad del ultrasonido. Además, se pueden depositar residuos sobre la pieza a limpiar durante el proceso iónico. Por lo tanto, LIMPIE su tanque llenándolo con agua y 6 oz. de Gem Sparkle. Suspenda la percha vacía a lo largo del tanque asegurándose de que toque la solución. Coloque el clip y use de tres a cuatro ciclos para limpiar el tanque. Deseche la solución turbia y repita si es necesario. Enjuague bien y su tanque estará listo para usar.

INSTALACIÓN

Suspenda el adaptador en el EXTERIOR del tanque ultrasónico haciendo contacto firme entre la riostra y la pared del tanque de acero. El extremo más corto de la abrazadera sostiene el adaptador en una pared estrecha ultrasónica; el más largo en un tanque de paredes más anchas. Apriete la abrazadera. LA LIMPIEZA REGULAR de la riostra asegurará la conductividad de esta pieza.

OPERACIÓN

1. Llene el tanque con agua y Gem Sparkle. 1 parte de Gem Sparkle por 6 partes de agua para suelos pesados. Para suelos livianos, 1 parte de Gem Sparkle por 8 partes de agua. Más para tanques más grandes
2. Coloque el adaptador en el tanque y apriete la abrazadera.
3. Limpieza IÓNICA: Suspenda los artículos de la percha en la solución y coloque el clip en el extremo de la percha. Presione el botón y observará que se forman burbujas sobre y alrededor de las piezas. Esto indica el iónico el proceso está funcionando. Coloque las piezas directamente sobre el alambre de acero inoxidable. También se puede usar una canasta de vapor de acero inoxidable o un colador de té colocando el clip directamente en el cesta. Opcional

4. Utilice de 1 a 2 ciclos para 4-6 piezas, de 1 a 3 ciclos para 7-12 piezas. El ciclo iónico se establece en aproximadamente 53 segundos, y puede repetirse con seguridad. (A excepción de la plata, reduzca el tiempo de limpieza a la mitad)
5. Enjuagar bien las prendas y las manos y secar con un paño suave.

CAMBIO DE SOLUCIÓN

Será necesario cambiar la solución cuando el color rosa cambie a gris. Una solución excesivamente sucia puede provocar el oscurecimiento de las piezas que se limpian. Si esto ocurriera, la decoloración se puede eliminar en un escabeche de joyero suave o ejecutando el ciclo iónico nuevamente.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. El metal puede oscurecerse si se deja en la solución después de que esté limpio. Controle cuidadosamente el tiempo de limpieza.
2. La plata puede oscurecerse si se usa con calor. Su ultrasonido acumulará calor incluso si el calentador está apagado.
La plata se limpia mejor en una solución fría o a temperatura ambiente.
3. El metal se oscurecerá o se producirán cortocircuitos si las piezas tocan el costado o el fondo del tanque. Las piezas no deben tocarse en el tanque. Desabroche las cadenas y extraiga la solución con un clip adjunto a un extremo. No permita que la cadena de plata se toque sola mientras está sujeta al clip o al colgador. Si las piezas están en acero inoxidable canasta, el ciclo iónico es más indulgente y, en la mayoría de los casos, pueden tocarse entre sí.
4. Limpie la plata lacada o chapada con precaución. Puede decolorarse.
5. Cierta oxidación puede volverse anaranjada. Se quita fácilmente con abrillantador de plata.

PRECAUCIONES

Las esmeraldas, ópalos, perlas y otras piedras delicadas se pueden limpiar de forma segura utilizando ÚNICAMENTE el ciclo iónico. Siga los procedimientos normales para una limpieza segura cuando utilice la acción ultrasónica.

Se proporcionan pantallas de dos capas para proteger tanques de diferentes tamaños. (Puede que tenga que cortarse para que quepa)

LAS PERSONAS QUE UTILIZEN MARCAPASOS O MONITORES CARDÍACOS DEBEN EVITAR UTILIZAR EQUIPOS ULTRASÓNICOS O IÓNICOS.

GARANTÍA

Se garantiza que los limpiadores Speedbrite Ionic están libres de defectos de fabricación durante un período de un año a partir de la fecha de compra. La garantía es nula si la unidad se ha alterado de alguna manera o no se ha utilizado como se sugiere en el procedimiento de operación. La responsabilidad de Speedbrite se limitará al valor del Modelo 300SB.

Para obtener información o asistencia, llame al 704-639-9771. FAX 704-637-5007

Envíe un correo electrónico a info@speedbrite.com.

Para realizar pedidos, llame al 1-800-438-2310 o www.speedbrite.com

Speedbrite Inc.
1810 West Innes Street
Salisbury, NC 28144