

Instrucciones de Speedbrite para 200SB o 309SB Turbo

Para oro, oro relleno, plata, oro sobre plata y la mayoría de los artículos de disfraces.

CONTENIDO: Limpiador con pantalla aislante, tapa, clip de alambre desmontable, concentrado líquido Gem Sparkle (o Gem Sparkle seco y botella vacía), transformador (conmutador tipo 100V-240V), canasta para 200SB o bandeja perforada para 309SB, colgador de anillos de alambre, instrucciones y tarjeta de garantía.

Video instructivo de Speedbrite en YouTube; tipo limpiador iónico Speedbrite en la barra de búsqueda; en línea, consulte www.speedbrite.com en la parte inferior de la página principal

PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN

- Enchufe el transformador al limpiador antes de enchufarlo al tomacorriente.
- Deje la pantalla azul en el tanque. La pantalla protege los artículos de la conexión a tierra con una placa de metal. Asegúrese de reemplazar la pantalla si se quita al limpiar la unidad. La ubicación adecuada es en el fondo del tanque DEBAJO de la canasta o bandeja.
- Liquid Gem Sparkle está listo para usar. Afloje la tapa en el costado del compartimiento de medición y asegúrese de que la segunda tapa esté apretada. Apriete la botella para que el líquido llene el compartimiento de medición hasta la cantidad deseada. Para 200SB use 2 oz. Liquid Gem Sparkle y llene el limpiador con agua hasta el borde interior. Para 309SB use 4 oz. y llénelo de agua hasta el borde interior. Si se suministra con Gem Sparkle seco, mezcle los viales A y B en la botella vacía y llénelos con agua para obtener un concentrado de 32 oz. Use esta mezcla como lo haría con el líquido Gem Sparkle.
- Coloque las joyas en la canasta y coloque el clip en la canasta. O cuelgue los artículos para limpiar en un alambre y sujete el clip al alambre. Presione el botón para activar el ciclo iónico. El corte es automático. Enjuague bien las joyas y séquelas con un paño suave. Si los artículos necesitan más limpieza, es seguro usar otro ciclo.
- Vuelva a pedir 8 oz, 32 oz, galones o Gem Sparkle seca.
- La luz indicadora muestra que la electrólisis está creando espuma (pequeñas burbujas). La luz se apagará cuando termine el ciclo y volverá a encenderse cuando se presione el botón nuevamente. La espuma cubrirá lentamente los artículos que se limpian. El uso de una canasta o bandeja disminuirá la presencia de espuma, pero los artículos aún se están limpiando.
- Los limpiadores Speedbrite no se calientan. Oirá un zumbido bajo del agitador.
- Limpiar la plata durante 10-20 segundos, retirar y enjuagar bien. Si aún está empañado, repita. Se puede dejar el oro durante el ciclo completo, aproximadamente 50 segundos. Retirar después de completar el ciclo y enjuagar bien con agua limpia. El ciclo iónico puede repetirse si es necesario.
- Si la unidad no se detiene automáticamente, desenchufe y devuelva la unidad con el transformador a Speedbrite.

CONSEJOS PARA UNA LIMPIEZA SIN PROBLEMAS

Puede ser necesario cepillar detrás de las piedras con un cepillo suave. Las piedras no conducen la corriente como lo hace el metal. Los artículos se desengrasan mediante el ciclo iónico, pero será necesario cepillar y enjuagar la suciedad pesada y la acumulación de jabón.

Para prolongar la vida útil del clip, enjuague después de la sesión de limpieza y mantenga el clip fuera de la solución fijándolo al borde de la canasta.

Se recomienda un tiempo de limpieza más corto para la plata.

Las piedras que contienen hematita y cobre se pueden limpiar de manera segura remojándolas sin presionar el botón. Limite el tiempo en solución para piedras tratadas y tratadas con aceite.

A menos que use una canasta, las piezas de plata y las cadenas finas no deben tocarse entre sí en el tanque. Puede ocurrir un ligero oscurecimiento donde las piezas se tocan entre sí. Algunas uniones de soldadura de pocos quilates pueden oscurecerse. Vuelva a limpiar por separado para eliminar el oscurecimiento. O limpie con un poco de abrillantador de plata y enjuague.

La limpieza iónica es eficaz para la mayoría de los metales, excepto el latón y el cobre. La limpieza de artículos de cobre puede oscurecer los artículos que se limpian después de quitar el cobre. Comience con una solución nueva después de limpiar el cobre.

La vida útil del concentrado líquido Gem Sparkle es de aproximadamente 18 meses. Después de ese tiempo, el electrolito sigue siendo eficaz, pero el color puede desvanecerse a un rosa claro. Almacenar la solución con luz brillante también desvanecerá el color, pero sigue siendo un electrolito eficaz. Dry GS puede aclararse después de agregar agua si no se usa dentro de varios meses. El electrolito sigue siendo eficaz.

Cuando cambie la solución, mantenga secas las áreas del botón, el cable de sujeción y el conector. El limpiador no debe sumergirse. Para limpiar, vierta la solución por el lado opuesto de los cables y botones. Vuelva a llenar con cuidado. Asegúrese de que la pantalla azul esté colocada en el fondo del tanque antes de volver a llenarlo.

Se sugiere el uso de limpiadores Speedbrite como se indica con la mayoría de las piedras, diamantes y perlas en artículos de joyería (no hebras). Siga los tiempos de limpieza sugeridos y limite el tiempo de limpieza para piedras, ópalos o perlas tratadas. Consulte el sitio web para obtener sugerencias de limpieza de piedras. Siempre enjuague bien.

Los artículos de plata, chapados en oro y bañados en oro requieren especial atención. Limpiar por solo 10-20 segundos, retirar y enjuagar. Vuelva a limpiar si aún está empañado. La plata ligeramente deslustrada quedará libre de deslustre tan pronto como se forme espuma sobre la pieza. Sin embargo, el deslustre de la plata no puede alejarse flotando de la pieza. Enjuagar y pulir con un paño suave eliminará fácilmente este deslustre suelto. Intente desabrochar la cadena y coloque el clip en un extremo. Pase la cadena a través de la solución una sección a la vez hasta que esté completamente limpia. Enjuague y repita si es necesario.

Notará un olor a azufre al limpiar la plata. Esto es normal. Cambie la solución cuando el color se vuelva naranja, grisáceo o turbio. Usar una solución muy sucia y permitir que se acumule sedimento debajo de la pantalla azul disminuirá los resultados de la limpieza y, en algunos casos, volverá a depositar el deslustre en las piezas que se están limpiando. Si la solución se evapora mientras está en la unidad, agregue agua. Dependiendo de las condiciones del agua, es posible que se necesite un poco más de concentrado para una limpieza óptima. Agregar 1-2 onzas de Gem Sparkle no dañará los artículos que se limpian. El agua del grifo está bien.

Quitar la pantalla y limpiar la placa de metal mejorará la conductividad. Asegúrese de reemplazar la pantalla antes de volver a llenarla.

Mantenga el transformador enchufado a la unidad cuando esté enchufado a una toma de corriente. Se sugiere una tira de sobretensión. Transformador enchufado a un tomacorriente y no el limpiador podría cortocircuitarse si toca metal. Si el contacto es breve, la luz indicadora parpadeará pero volverá a encenderse cuando el clip ya no toque el metal. Ahorrará electricidad si desenchufa el transformador cuando no está en uso. Utilice únicamente el transformador suministrado con el limpiador. La corriente del transformador suministrado garantizará los resultados descritos. **El uso de un transformador diferente anulará la garantía y posiblemente oscurecerá los artículos expuestos al ciclo iónico.**

GARANTÍA

Se garantiza que los limpiadores iónicos Speedbrite no tendrán defectos de fabricación durante un año a partir de la fecha de compra. La garantía se anula si el sistema de limpieza se ha alterado de alguna manera, se ha sumergido en agua o no se ha utilizado como se sugiere. La responsabilidad de Speed Brite se limita al valor del limpiador iónico en garantía. Devuelva la tarjeta de garantía dentro de los 30 días posteriores a la compra. ACTUALIZADO 01-02-2021.

PARA SU ARCHIVO

MODELO 200SB _____ FECHA DE COMPRA _____
MODELO 309SB _____ GARANTÍA DEVUELTA _____

Speedbrite, Inc., 1810 West Innes Street, Salisbury, N.C., 28144,

1-800-438-2310

704-639-9771

FAX 704-637-5007

correo electrónico jim@speedbrite.com

kimspeedbrite@yahoo.com

www.speedbrite.com