

Aplicación

SHERADAN es adecuado para todos los aparatos de pulido dental conocidos (incluso aquellos con recipiente de aluminio y aparatos Wieland).

Temperatura del baño

Antes del inicio del proceso debe ser como mínimo de 40°C, y durante la elaboración no superar aprox. los 60°C. Son convenientes los aparatos que mantienen una temperatura de baño constante mediante enfriamiento.

Conductibilidad

SHERADAN presenta una muy buena conductibilidad. Debe procurarse que la densidad de corriente se sitúe siempre en la zona media (aprox. 3 - 5 amp.)

Con cifras de amperios más altas el metal resulta atacado y se produce una superficie áspera y mate.

En los aparatos en los que los amperios no pueden regularse o variarse, se requiere un electrolito especial (por favor, pida información)

Agitación del baño

Los baños con movimiento presentan en general ventajas.

Duración

La duración del electrolito se acorta rápidamente si se añade agua en los electrolitos (aunque sea en cantidades mínimas): Las piezas a tratar deben estar siempre secas.

Ganchos

Los ganchos de cobre originan un rápido enlodamiento del baño. Por ello, utilice los ganchos de titanio que recomendamos.

SHERADECALON

Un líquido de recubrimiento que por una parte impide la evaporación de los componentes de electrolito (sin olores), y por otra la penetración de humedad en el electrolito = una duración de efecto mayor y más prolongada.

Eliminación

Se deben eliminar cumpliendo las normas vigentes de las autoridades locales. (Clave de residuo 110106)

Garantía

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG posee la certificación DIN EN ISO13485 y garantiza una total calidad de los productos gracias a un costoso sistema de aseguramiento de la calidad. Las recomendaciones que hacemos a nuestros usuarios están basadas en los datos de referencia obtenidos en nuestro laboratorio de ensayos. Estos datos pueden garantizarse solamente si se siguen los procedimientos descritos. El usuario es el único responsable de la manipulación del producto. No asumimos responsabilidad alguna por resultados defectuosos, ya que SHERA no tiene ningún control sobre la manipulación posterior del producto. Eventuales reclamaciones de indemnización por daños podrán referirse exclusivamente al valor de nuestros productos.

