

# SHERASON 927

## INSTRUCCIONES DE USO

### 1. Indicación

SHERASON 927 es un limpiador de prótesis reparadoras con base ácida. Elimina también cementos, sarro dental y residuos de soldadura, tejidos y sangre.

### 2. Contraindicación

Los anillos de fricción/insertos de retención de diferentes sistemas de anclaje los cuales se usan en la técnica de implantes no se debe limpiar con SHERASON 927. Estos pueden ser compuestos de materiales que se disuelven en SHERASON 927. Nailon y el material PEEK puede ser afectado por SHERASON 927.

### 3. Instrucciones de seguridad

El limpiador sólo se puede utilizar en envases de vidrio o plástico con cerradura (PP, PS, PE).

Si no se observan, vapores agresivos se depositan en el ambiente y atacan objetos/superficies metálicas (riesgo de corrosión).

Recomendamos almacenarlo y utilizarlo en un armario ácido.

### 4. Instrucciones de procesamiento

#### Aplicación:

- Usar SHERASON 927 en un recipiente de vidrio o plástico (PP, PS, PE) con tapa.
- Colocar las prótesis de forma que queden cubiertas por el líquido.
- Cierre bien el envase.
- Después de finalizar el tiempo de procesamiento, deje enfriar el baño ácido antes de abrirlo.
- Retirar la prótesis con pinzas de plástico.
- Enroscar la tapa del recipiente. De no hacerlo pueden emanarse al ambiente vapores agresivos.
- Evitar peligro de oxidación: Al proceder a la extracción se debe tener cuidado de que no gotee líquido SHERASON 927 sobre el aparato de ultrasonidos u otros objetos metálicos (peligro de oxidación).
- Aclarar a continuación la prótesis con agua corriente.

#### Proporción de mezcla:

Mezclar con agua 1 : 1                      efecto más lento  
Usar puro:                                        efecto más rápido

#### Tiempo de trabajo:

Sin ultrasonido:                                aprox. 10 minutos  
Con ultrasonido:                                aprox. 3 – 4 minutos  
(precaución con prótesis con dientes de cerámica)

SHERASON 927 contiene inhibidores que impiden que con el tiempo de aplicación indicado se produzca corrosión en las partes metálicas de las prótesis.

### 5. Almacenamiento

Mantenga siempre los contenedores cerrados. Se recomienda el almacenamiento en un armario ácido.

### 6. Eliminación

Se deben eliminar cumpliendo las normas vigentes de las autoridades locales.

### 7. 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.

