

# RESIDUO BIOSANITARIO INERTE

## DESCRIPCIÓN GENERAL:

Son residuos inertes que no plantean exigencias especiales en su gestión. Este tipo de residuos incluye material de curas, yesos, ropas y material de un solo uso manchado de sangre u otro tipo de fluido biológico.

**Nombre oficial:** Residuos Biosanitario Inerte  
**Nombre comercial:** No posee por ser una mezcla.  
**Estado Físico:** Solido  
**Color:** Variedad de colores  
**Olor:** Característico  
**Punto de inflamación:** No aplica  
**Nombre químico:** No aplica  
**Formula química:** No aplica  
**Sinónimos:** No aplica  
**Familia química:** No aplica



## ¿DÓNDE RECICLAR?:

### 1. PROCESAN S.A.

Se dedica a la incineración de residuos hospitalarios.

#### PUNTOS DE RECICLAJE

1. Cerro El Roble 9661, Quilicura 8720880, Santiago. Metropolitana de Santiago

#### CONTACTO

**Persona:** José Luis Izquierdo  
**Correo:** joseluis.izquierdo@procesan.cl  
**Teléfono:** 7386229  
**Fax:** 7471009  
**página:** <http://www.procesan.cl>

### 2. ZUBIMED LTDA.

Se dedica al Chipeado de insumos médicos: etiquetas, envases vacíos, líquidos fijadores, reveladores y corto punzantes.

#### PUNTOS DE RECICLAJE

1. Comuna de La Reina

#### CONTACTO

**Persona:** Carlos Hasbun  
**Correo:** Gerencia@zubimed.cl

## ¿CÓMO RECICLAR?, PASOS A SEGUIR

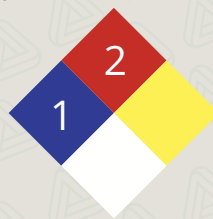
1. Una vez utilizado el residuo se debe almacenar cuidadosamente hasta que sean transportados a un lugar definitivo y seguro.
2. El contenedor tiene que ser de plástico (polietileno de alta densidad) con pedal de apertura de la tapa de 25 y 60 litros. (nunca almacenar solo en bolsas)
3. El contenedor debe tener una bolsa de 25 y 60 litros.
4. Retirar los residuos todos los días. Si usa algún tipo de transporte (carros) para llevar el contenedor de un lugar a otro limpiarlo después.

## ¿QUÉ RIESGOS EXISTEN?

Solución de compuestos con características tóxicas e infecciosas. El residuo es considerado peligroso de acuerdo al Decreto Supremo N°148. Artículo 90, Lista A4 Ítem A4020.

**CLASE O DIVISIÓN:** Sustancias tóxicas y sustancias infecciosas Clase 6, nivel de riesgo alto.

**NIVEL DE RIESGO:** Inflamable y ligeramente peligroso para la salud.



## ¿CÓMO PROTEGERSE?

- Usar protección ocular con vista panorámica.
- Usar guantes tipo caucho.
- Usar mascarilla de alta eficiencia
- Póngase ropa protectora para reducir el riesgo de cortes con agujas u otros instrumentos punzocortantes, microbios o salpicaduras de sangre, otros líquidos o productos químicos.

## ¿SI UN ACCIDENTE OCURRE, QUÉ HACER?

### MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- Inhalación** : Trasladar a lugar libre de contaminación y favorecer la ventilación.
- Contacto con la piel:** Lávese las manos después de tocar los residuos.
- Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua a lo menos por 15 minutos.
- Ingestión:** Trasladar a un centro de asistencia médica.

### MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

- Medios** : Polvo para fuegos
- Contraindicaciones** : Usar neblina de agua. No usar chorros directos.

### MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES, FUGAS E INCENDIOS

- Zonas de evacuación:** Mantener lejos a personas no autorizadas y vías de evacuación despejadas.
- Precauciones para el medio ambiente** : Limpiar la zona afectada y evitar que entre al alcantarillado.
- Métodos de limpieza:** Absorber con arena y confinar materiales en tambores.
- Equipamiento mínimo del transportista** : Elementos de protección personal, elementos para limpiar, recoger y almacenar eventuales derrames y extintor apropiado.