

# RESIDUO BIOSANITARIO ESPECIAL

## DESCRIPCIÓN GENERAL:

Requieren una serie de medidas de prevención durante su manipulación, ya que pueden generar un riesgo para la salud laboral. Estos residuos son la sangre, agujas y material punzante y cortante, todo tipo de vacunas, residuos anatómicos (excepto cadáveres y restos humanos), cultivos y residuos de animales de investigación.

**Generador:** Personas físicas o jurídicas en cuya actividad se produzca este residuo, principalmente en hospitales y hogares.

**Nombre oficial:** Residuos de Biosanitario especial

**Nombre comercial:** No posee por ser una mezcla.

**Estado Físico:** Sólido

**Color:** Variedad de colores



## ¿DÓNDE RECICLAR?:

### 1. PROCESAN S.A.

Dedicada a la incineración de residuos hospitalarios.  
Cerro El Roble 9661, Quilicura.

#### CONTACTO

**Correo:** joseluis.izquierdo@procesan.cl

**Teléfono:** (+56 9) 7386229

**Fax:** (+56 2) 7471009

### 2. ZUBIMED LTDA.

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

Comuna: La Reina

#### CONTACTO

**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 tapa de apertura de la tapa de 25 y 60 litros. (nunca almacenar sólo en bolsas).
3. El contenedor de puntas y agujas de 1 y 4 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 con un tipo de desinfectante ( Solución de Cloro).

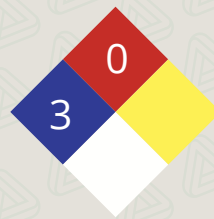
## ¿QUÉ RIESGOS EXISTEN?

Solución de compuestos con características tóxica e infecciosa.

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:** Muy peligroso para la salud,  
Nivel de inflamabilidad: Estable.



## ¿CÓMO PROTEGERSE?

- Usar protección ocular con vista panorámica.
- Usar guantes tipo caucho.
- Usar mascarilla de alta eficiencia.
- Usar 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

- 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.