

ETIQUETA RESIDUOS PELIGROSOS

Identificación: DLRP 011

S1

Nombre del residuo: Solventes orgánicos (S1)

- Solventes orgánicos Solventes organoclorados Sustancias corrosivas ácidas
 Sustancias corrosivas alcalinas Otros (reactivos caducos, lámparas de vapor de mercurio, láminas de radiografías, papel filtro y sólidos con disolventes)

Clave CRETI:

- Corrosivo Reactivo Explosivo Tóxico Inflamable

Generador/Área:

Destinatario:

Empresa recolectora CM ECOTECNOLOGÍA Y SISTEMAS EMPRESARIALES SA DE CV
Av. Tamaulipas #150, Colonia Condesa, Delegación Cuauhtémoc, CDMX. C.P. 06140

CONTENIDO:

Capacidad del contenedor

Volumen almacenado

Color

Consistencia



Corrosivo



Reactivo



Explosivo



Tóxico



Inflamable

ETIQUETA RESIDUOS PELIGROSOS

Identificación: DLRP 011

Nombre del residuo: Solventes organoclorados (S2)

S2

- Solventes orgánicos Solventes organoclorados Sustancias corrosivas ácidas
 Sustancias corrosivas alcalinas Otros (reactivos caducos, lámparas de vapor de mercurio, láminas de radiografías, papel filtro y sólidos con disolventes)

Clave CRETI:

- Corrosivo Reactivo Explosivo Tóxico Inflamable

Generador/Área:

Destinatario:

Empresa recolectora CM ECOTECNOLOGÍA Y SISTEMAS EMPRESARIALES SA DE CV
Av. Tamaulipas #150, Colonia Condesa, Delegación Cuauhtémoc, CDMX. C.P. 06140

CONTENIDO:

Capacidad del contenedor

Volumen almacenado

Color

Consistencia



Corrosivo



Reactivo



Explosivo



Tóxico



Inflamable

ETIQUETA RESIDUOS PELIGROSOS

Identificación: DLRP 011

Nombre del residuo: Sustancias Corrosivas Ácidas (C1)

C1

- Solventes orgánicos Solventes organoclorados Sustancias corrosivas ácidas
- Sustancias corrosivas alcalinas Otros (reactivos caducos, lámparas de vapor de mercurio, láminas de radiografías, papel filtro y sólidos con disolventes)

Clave CRETI:

- Corrosivo Reactivo Explosivo Tóxico Inflamable

Generador/Área:

Destinatario:

Empresa recolectora CM ECOTECNOLOGÍA Y SISTEMAS EMPRESARIALES SA DE CV
Av. Tamaulipas #150, Colonia Condesa, Delegación Cuauhtémoc, CDMX. C.P. 06140

CONTENIDO:

Capacidad del contenedor

Volumen almacenado

Color

Consistencia



Corrosivo



Reactivo



Explosivo



Tóxico



Inflamable

ETIQUETA RESIDUOS PELIGROSOS

C2

Identificación: DLRP 011

Nombre del residuo: Sustancias Corrosivas Alcalinas (C2)

- Solventes orgánicos
 Solventes organoclorados
 Sustancias corrosivas ácidas
 Sustancias corrosivas alcalinas
 Otros (reactivos caducos, lámparas de vapor de mercurio, láminas de radiografías, papel filtro y sólidos con disolventes)

Clave CRETI:

- Corrosivo
 Reactivo
 Explosivo
 Tóxico
 Inflamable

Generador/Área:

Destinatario: Empresa recolectora CM ECOTECNOLOGÍA Y SISTEMAS EMPRESARIALES SA DE CV
Av. Tamaulipas #150, Colonia Condesa, Delegación Cuauhtémoc, CDMX. C.P. 06140

CONTENIDO:

Capacidad del contenedor

Color

Volumen almacenado

Consistencia



Corrosivo



Reactivo



Explosivo



Tóxico



Inflamable

ETIQUETA RESIDUOS PELIGROSOS

Identificación: DLRP 011

0

Nombre del residuo: Otros (0)

Solventes orgánicos Solventes organoclorados Sustancias corrosivas ácidas

Sustancias corrosivas alcalinas **Otros** (reactivos caducos, lámparas de vapor de mercurio, láminas de radiografías, papel filtro y sólidos con disolventes)

Clave CRETI:

Corrosivo Reactivo Explosivo Tóxico Inflamable

Generador/Área:

Destinatario:

Empresa recolectora CM ECOTECNOLOGÍA Y SISTEMAS EMPRESARIALES SA DE CV
Av. Tamaulipas #150, Colonia Condesa, Delegación Cuauhtémoc, CDMX. C.P. 06140

CONTENIDO:

Capacidad del contenedor

Volumen almacenado

Color

Consistencia



Corrosivo



Reactivo



Explosivo



Tóxico



Inflamable



C1

Corrosivo ácido



C1

Corrosivo ácido



Corrosivo alcalino



Corrosivo alcalino



S1

Disolvente orgánico



S1

Disolvente orgánico



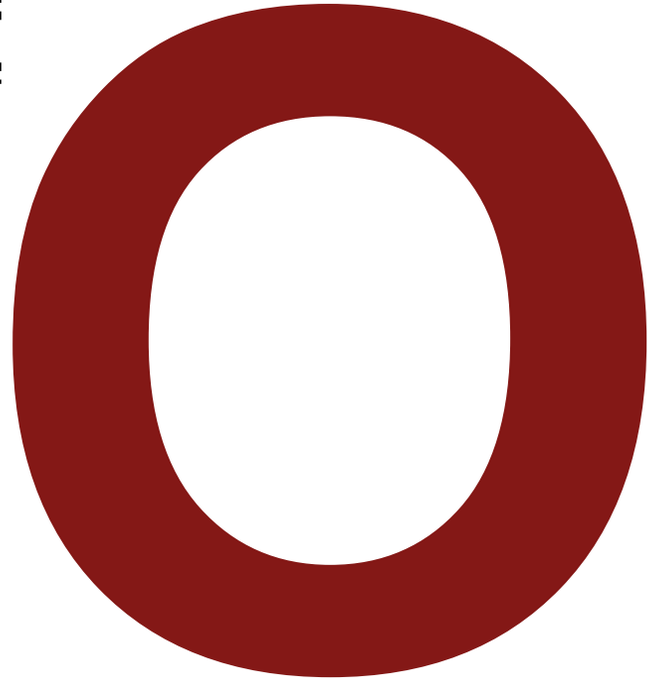
S2

Disolvente organoclorado

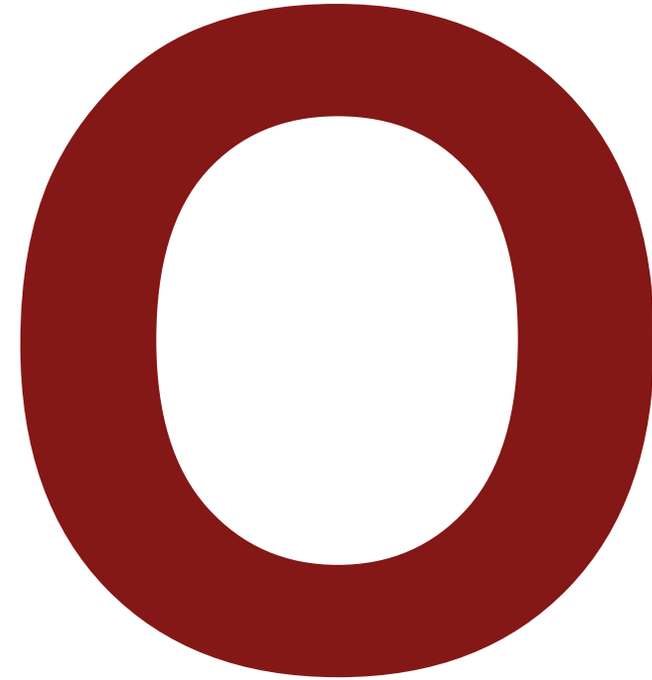


S2

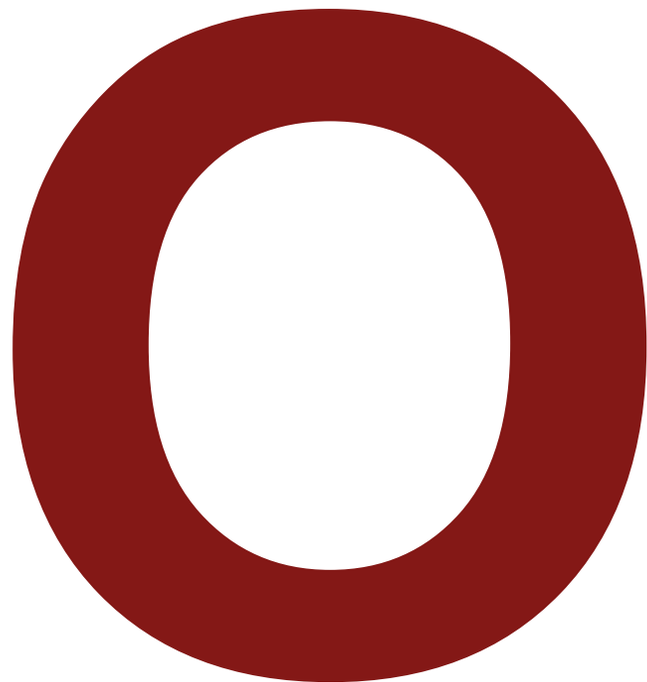
Disolvente organoclorado



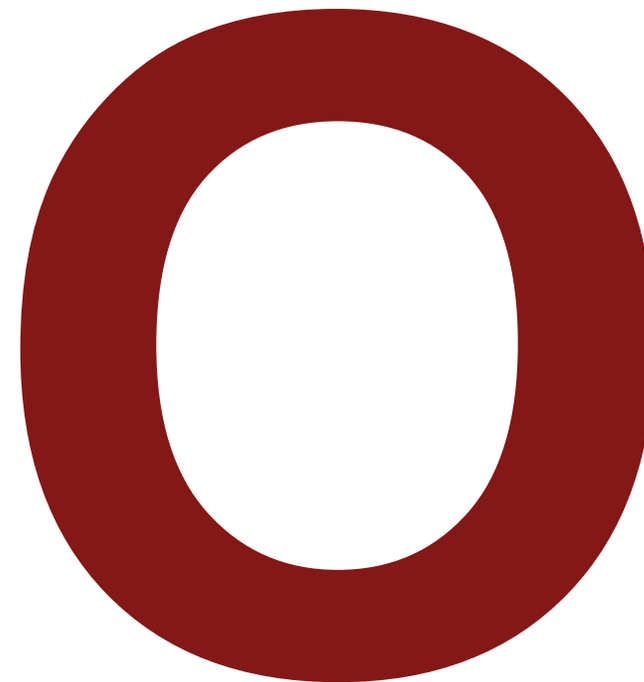
Vidrio roto



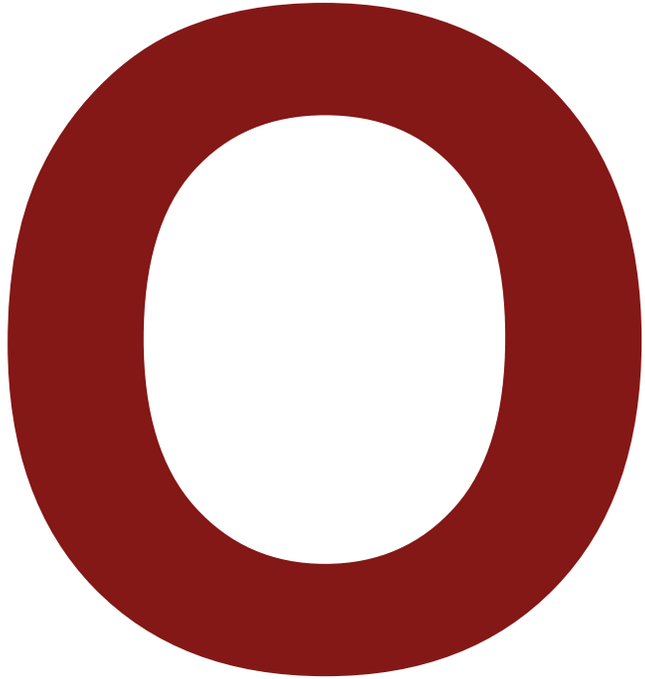
Vidrio roto



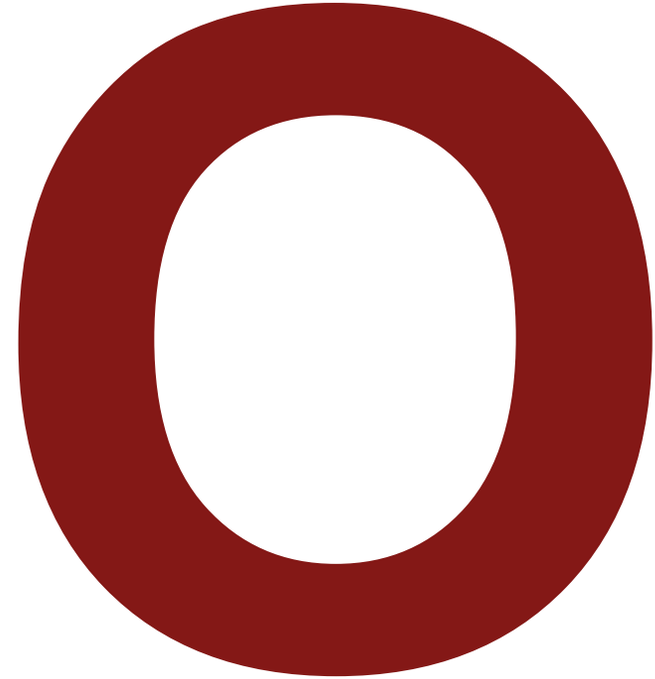
Sólidos impregnados



Sólidos impregnados



Soluciones de sales inorgánicas



Soluciones de sales inorgánicas