

RECOGIDA DE RESIDUOS



## RECOGIDA DE RESIDUOS

## GRUPO III

**Residuos sanitarios específicos o de riesgo: representan un riesgo para la salud laboral y pública.**

**Se clasifican en:**

- Residuos sanitarios de pacientes infecciosos
- Residuos anatómicos
- Sangre y hemoderivados en forma líquida
- Agujas y material punzante y cortante
- Vacunas vivas y atenuadas
- Material contaminado procedente de hemodiálisis.
- MICROBIOLOGÍA; cultivos y material contaminado de laboratorios.
- Restos de animales de centros experimentales y de investigación

**NOTA:** Los residuos sanitarios del grupo III se subclasifican en residuos secos y húmedos, a efectos de facilitar su gestión.

**Contenedor de 60 l**

**Contenedor de 30 l**

**Contenedor de 10 l**

**Contenedor de 5 l**

## GRUPO IV

**• Se clasifican en:**

- Residuos citostáticos
- Restos de sustancias químicas
- Medicamentos caducados
- Aceites minerales o sintéticos
- Residuos con metales
- Residuos de los laboratorios radiológicos
- Residuos líquidos

**Contenedor de 60 l**

**Contenedor de 30 l**

IVA NO INCLUIDO. PEDIDO MÍNIMO: 150 € PENÍNSULA / 300 € BALEARES

Pedidos: Fax: +34 96 374 04 84 / 902 100 274  
Email: pedidos@sanilabo.com

Para cualquier sugerencia: marketing@sanilabo.com

Suministramos cualquier tipo de material, equipo o marca para su laboratorio

WebSite: www.sanilabo.com

WebShop: www.sanilaboshop.es

SANILABO S.L. | VALENCIA | C/San Roque nº30 Bajo  
46910 Benetusser - Valencia

T. +34 96 395 08 09 / 902 100 275

F. +34 96 374 04 84 / 902 100 274

| MURCIA | T. +34 902 100 275

| BALEARES | T. +34 902 100 275

## RECOGIDA DE RESIDUOS

### GRUPO QUÍMICO. RESIDUOS LÍQUIDOS QUÍMICOS DESECHADOS

Anatomía patológica y Genética; ácido clorhídrico, ácido fórmico, ácido cítrico  
 Anatomía patológica; reactivos puros o caducados; tetraóxido de osmio, diamenobencidina, hematoxilina  
 Bioquímica; aguas de laboratorio: soluciones acuosas de colorantes  
 Urgencias y Hematología; aguas de laboratorio: soluciones acuosas de cianuros  
 Urgencias; reactivos puros o caducados: colorantes

Garrafa de 25 l

Garrafa de 5 l

Reactivos de laboratorio

### GRUPO QUÍMICO. RESIDUOS LÍQUIDOS HALOGENADOS

Anatomía patológica; cloroformo, cloruro de metilo  
 Bioquímica; dicloroetano

Garrafa de 25 l

Garrafa de 5 l

### GRUPO QUÍMICO. RESIDUOS LÍQUIDOS NO HALOGENADOS

Anatomía patológica; soluciones alcohólicas de colorantes, xilol, formol, acetona  
 Bioquímica; acetona, ciclohexanona, hexano  
 Microbiología; acetona, metanol  
 Urgencias; soluciones alcohólicas de colorantes  
 Genética; soluciones alcohólicas de colorantes, formol, acetona  
 Hematología; soluciones alcohólicas de colorantes

Garrafa de 25 l

Garrafa de 5 l

IVA NO INCLUIDO. PEDIDO MÍNIMO: 150 € PENÍNSULA / 300 € BALEARES

Pedidos: Fax: +34 96 374 04 84 / 902 100 274  
 Email: pedidos@sanilabo.com

Para cualquier sugerencia: marketing@sanilabo.com

Suministramos cualquier tipo de material, equipo o marca para su laboratorio

WebSite: www.sanilabo.com

WebShop: www.sanilaboshop.es

SANILABO S.L. | VALENCIA | C/San Roque nº30 Bajo  
 46910 Benetusser - Valencia

T. +34 96 395 08 09 / 902 100 275

F. +34 96 374 04 84 / 902 100 274

| MURCIA | T. +34 902 100 275

| BALEARES | T. +34 902 100 275

## RECOGIDA DE RESIDUOS

### ¿CÓMO SOLICITAR EL SERVICIO DE RECOGIDA DE RESIDUOS?

- 1) Indicarnos el tipo de residuo y cantidad a recoger, con los datos completos de la empresa.
- 2) Le enviamos un documento de aceptación de recogida de residuos por triplicado. (Necesitamos el nombre de la persona física o fiscal que firme el documento)
- 3) Hay que inscribirse en el registro de la Consellería, en el cual darán un nº de inscripción para ponerlo en el libro de registro de recogida de residuos.
  - Realizamos el trámite del registro en la Consellería.
  - El libro de registro de recogida de residuos.
  - Declaración anual de recogida de residuos

**NOTA:** cada vez que CONSENUR recoja residuos, les dejarán un justificante de la Consellería que se tiene que guardar durante 5 años y registrar ésta recogida en el libro.

