

LISTA DE RESIDUOS QUE SE RECOLECTAN DE ALGUNAS PRÁCTICAS DE QG I

| PRÁCTICA | RESIDUO | ALMACENAMIENTO (Contenedor o bolsa perfectamente rotulada) |
|---|--|--|
| Práctica 1 (Ejemplo de mez...) | R1: Bicarbonato de sodio en disolución. | Contenedor en la campana |
| Práctica 2 (Separación de mez...) | R1: Yodo o naftaleno, sólidos SECOS | Contenedores. Se encuentran en la campana |
| Práctica 4 (Solubilidad) | R1: Nitrato de potasio recristalizado, SECO | Contenedor Se encuentran en la campana |
| Práctica 5 (Prop. Periód... Parte 2) | R1: a) Carbonato de níquel (II) sólido, SECO b) Papel filtro SECO (Pedir al laboratorista: carbonato de calcio para el tratamiento con residuos de níquel) | a) Contenedor b) Bolsa de plástico Se encuentran en la campana |
| Práctica 6 (Nomenclatura) | R1: Papel absorbente pequeño con productos de cobalto, SECO el papel. | Bolsa de plástico Se encuentran en la campana |
| Práctica 7 (Prop, Fis... Enlace quím.) | R1: Hexano sin sólidos y agua R2: Nitrato de potasio recristalizado, SECO | Contenedor Contenedor (mismo contenedor de la práctica 4) Se encuentran en la campana |
| Práctica 8 (Reacc. Quím. Parte 1) | R7: Óxido de cromo (III), sólido. R8: Yodo en hexano (agua de cloro con hexano más ioduro de potasio). R10 ₂ : a) Hidróxido de zinc, sólido SECO . b) Papel filtro SECO . (Pedir al laboratorista: hidróxido de sodio para el tratamiento con residuos de sulfato de zinc) | Contenedor Contenedor a) Contenedor b) Bolsa de plástico Se encuentran en la campana |
| Práctica 9 (Reacc. Quím. Parte 2) | R3: a) Cloruro de plata, sólido SECO . b) Papel filtro, SECO . R7: Silicatos de níquel, calcio, cobre, cobalto, hierro y cromo, sólidos SECOS . R8: Papel absorbente con sulfato de tris (etilendiamina) níquel (II), SECO . R9: El producto de la reacción con alcohol amílico en disolución. | a) Contenedor b) Bolsa de plástico Bolsa de plástico Bolsa de plástico Contenedor Se encuentran en la campana |
| Práctica 14 (Ley de la consev...) | R2: a) Hidróxido de zinc, sólido SECO b) Papel filtro SECO R3: Cobre, sólido SECO (para reutilizar). (Pedir al laboratorista: hidróxido de sodio para el tratamiento con residuos de sulfato de zinc) | a) Contenedor b) Bolsa de plástico Contenedor o bolsa de plástico Se encuentran en la campana |

NOTA:

- En una de las campanas de cada laboratorio se encuentra una charola de color azul con una etiqueta que dice: “Residuos Química General 1”, se encuentran los contenedores y las bolsas de plástico para el papel filtro de residuos generados de las prácticas mencionadas en la tabla.
- Residuos sólidos y papel filtro “SECOS” para depositar.
- “En caso de generar residuos diferentes a los mencionados, favor de tratarlos, dejarlos en sólidos SECOS y colocarlos en bolsas de plástico perfectamente rotulados. La bolsa y la etiqueta se le pide al laboratorista.”