

RESIDUOS PELIGROSOS DE ORIGEN QUÍMICO GENERADOS EN LA UPV/EHU

BUENAS PRÁCTICAS PARA EL ENVASADO DE RESIDUOS QUÍMICOS

- ✓ **Uso de envases adecuados:**

→ Boca estrecha para residuos líquidos (garrafas)



→ Boca ancha para residuos sólidos (bidones azules)



- ✓ **Etiquetar** los envases antes del inicio de llenado, con la etiqueta de uso y de ADR correspondiente. Completar los campos de la etiqueta.

La primera vez que se utiliza un envase debe ponerse la etiqueta correspondiente al residuo que se almacena, indicando la fecha del primer envasado.

		PRODUCTO: MERCURIO METALICO PRODUCTO: MERCURIO METALICO	
UN 2024		BETA SINE QUIMICA, S.L.U. E.U. 0267792	

- ✓ Es importante **cerrar bien los envases**. En el caso de las garrafas para líquidos hay que **quitar las arandelas** de plástico que precintan el tapón, y en el caso de los bidones para sólidos hay que fijar bien la goma y el sistema de ballesta.



- ✓ El **llenado de las garrafas** para residuos líquidos **NUNCA** debe sobrepasar el límite indicado en los envases (capacidad útil de seguridad, señalizada con una raya horizontal); esto es, nunca llenarlo por encima del 80% de la capacidad total del envase.



MAL

BIEN

- ✓ **SÓLO reutilizar envases vacíos** cuando haya garantías de compatibilidad química y de homologación.

*En caso de reutilizar envases vacíos, cambiar la etiqueta antes de su uso. Para ciertas sustancias, en concreto **Disolventes orgánicos**, se recomienda reutilizar si es posible los envases originales que los han contenido.*