



INFORMACIÓN RELATIVA A LOS IMPACTOS AMBIENTALES ASOCIADOS AL CICLO DE VIDA DE LOS PRODUCTOS

En nuestro compromiso de respeto al Medio Ambiente, desde COMERCIAL HOSPITALARIA GRUPO3 queremos transmitirle información útil sobre los posibles impactos ambientales asociados al ciclo de vida de los productos y servicios que ponemos a su disposición.

Envases y embalajes:

Tanto los productos, como los equipos y materiales, son suministrados con un embalaje adecuado para conservarlos y mantenerlos en correcto estado hasta su recepción. Estos embalajes (plástico, cartón,...) han de ser correctamente gestionados de acuerdo a la legislación vigente. Así, en cumplimiento de la Ley 11/97 de envases y residuos de envases, le informamos de que en todos los envases industriales y/o comerciales que suministramos, el responsable de la entrega del residuos o envase para su correcta gestión, será el poseedor final.

Productos químicos:

Los productos químicos para laboratorios y hospitales que comercializamos, pueden generar una serie de impactos ambientales que es importante conocer y controlar:

- ◆ Atienda las recomendaciones de las Fichas Técnicas y de Seguridad de cada uno de los productos adquiridos, las cuales ponemos a su disposición en nuestra página web (<http://chgrupo3.com/>).
- ◆ Mantenga correctamente almacenados los productos para evitar vertidos accidentales. No permita el paso de las sustancias a desagües, evite la contaminación de suelos y aguas.
- ◆ Disponga de material absorbente adecuado para la recogida de posibles vertidos y gestione este material contaminado según la legislación vigente.
- ◆ Los residuos finales asociados al uso del producto (envases vacíos contaminados, restos sobrantes de producto, etc.) han de ser correctamente gestionados de acuerdo a la legislación vigente, lo que implica realizar:
 - ⊗ Una correcta separación de cada residuo según su tipología.
 - ⊗ Mantenerlos debidamente almacenados en contenedores adecuados durante plazos legalmente establecidos.
 - ⊗ Gestionarlos a través de gestores o sistemas de gestión autorizados.

Equipos y materiales:

Durante el uso de los equipos, instrumental y material científico se generarán, en mayor o menor medida, distintos tipos de residuos (asociados a operaciones de mantenimiento, al propio desgaste o deterioro de los equipos o sus componentes, a roturas, y a la llegada al final de la vida útil de los mismos).

Todos estos residuos habrán de ser gestionados adecuadamente por el usuario final/propietario del equipo, siempre de acuerdo a la legislación ambiental en vigor.

El uso de los equipos, durante toda su vida útil, implica en mayor o menor medida, un consumo eléctrico asociado a su funcionamiento. Optimice en la medida de sus posibilidades este consumo (apagado cuando no se estén utilizando y al final de la jornada, utilizando sistemas de ahorro energético, etc.)

Transporte y entrega:

Las operaciones de transporte de productos y materiales implican impactos asociados al consumo de recursos naturales (combustibles), la generación de emisiones atmosféricas contaminantes, y la generación de ruidos.

Una de las maneras de minimizar estos impactos, es la correcta planificación de necesidades y optimización de los pedidos (de modo que se reduzca el número de pedidos, el número de transportes/viajes, los costes asociados,... y con ello los impactos ambientales anteriormente señalados).

“Nuestro objetivo es hacer partícipes a nuestros clientes, y a la sociedad en general, del compromiso de protección del Medio Ambiente y la prevención de la contaminación, buscando las mejores soluciones para llevar a cabo una gestión eficiente”