

GUÍA DE MANEJO DE RESIDUOS

POLÍTICA de POSCONSUMO



Renal Medical Marketing Limitada



“Cuando utilices nuestros productos, ten en cuenta que los residuos pueden tener una segunda vida”

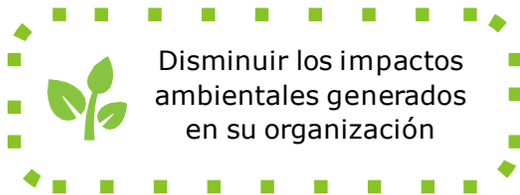
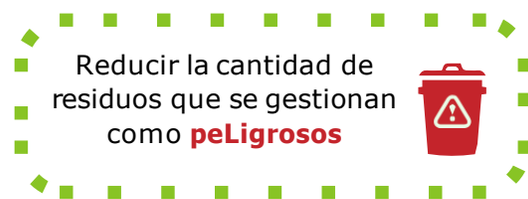


Qué queremos y porque



1. Considerando la imposibilidad de efectuar la **devolución de los residuos**, se ha elaborado esta guía con el fin de **orientar al consumidor** sobre el adecuado proceso de disposición de los mismos.
2. Como empresa queremos **apoyar la gestión ambiental** en las instalaciones de nuestros clientes para **disminuir el impacto** asociado a la **generación de residuos**.
3. En Colombia estamos cambiando nuestro modelo de consumo, pasando de una economía lineal a una economía circular para aprovechar la mayor cantidad de energía, recursos e incentivar la **producción y el consumo sostenible**.

Aplicando lo establecido en este manual usted podrá:





Cómo utilizar este manual



IDENTIFIQUE

- 1 Nombre del producto
- 2 Tipo de envases y empaques (Bolsa, garrafa, cartucho, caja)

DETERMINE

- 3 Sí el producto se encuentra en la sección de **Aprovechables** o **peLigrosos**
- 4 Sí el material de envase y empaque debe ser gestionado como residuo **Aprovechable** o **peLigroso**

SEPARE

- 5 De acuerdo con la clasificación separe el material **Aprovechable** y **peLigroso** para su correcta gestión.

RETIRE

- 6 Retire y destruya las etiquetas del producto



Si tiene dudas sobre el manejo de los envases y empaques del producto comuníquese con nuestro equipo de gestión ambiental.

EJEMPLO



- 1 Concentrado Básico Sukses BL 45X
- 2 Garrafa y caja de cartón corrugado
- 3 **Sección:** empaques con **potencial Aprovechable**
Título: Concentrados líquidos básicos para hemodiálisis.
- 4 Las garrafas de plástico y la caja de cartón son **Aprovechables**
- 5 Separe de acuerdo con la clasificación del material.
- 6 Retire y destruya las etiquetas del producto



Recuerde que todas las cajas son consideradas como material **Aprovechable**



EMPAQUES AP



Concentrados básicos para hemodiálisis en polvo

La bolsa de plástico y la caja de cartón corrugado son **APROVECHABLES**

Referencia de productos que aplica:

- » Concentrado básico para hd en polvo - sukses BP
- » Concentrado básico para hd en polvo - sukses BP 35X
- » Concentrado básico para hd en polvo - sukses BP 45X



Concentrados básicos para hemodiálisis líquidos

La garrafa de plástico y la caja de cartón corrugado son **APROVECHABLES**

Referencia de productos que aplica:

- » Concentrado básico para hd líquido - sukses BL

Consumibles desechables

- La caja plegadiza, la caja de cartón corrugado y las bolsas que contienen estos productos son **APROVECHABLES**

Referencia de productos que aplica:

- » Tapabocas con elástico o con tiras



Agujas para biopsia

- La caja plegadiza es **APROVECHABLE**

Referencia de productos que aplica:

- » Agujas Histo y Sterylab (Todas las referencias)



MATERIAL APROVECHABLE
de productos **peLigrosos***



Bolsas que contienen De
Bolsa de conc
Garrafas de

ROVECHABLES



Cartucho Sukces

El plástico rígido y la caja de cartón corrugado son **APROVECHABLES**

Referencia de productos que aplica:

» Concentrado básico sukces bp cartucho



Cloruro de sodio

La lona de plástico es **APROVECHABLE**

Referencia de productos que aplica:

» Cloruro de sodio saco x 25 Kg

Filtro dializador

El plástico flexible y la caja de cartón corrugado son **APROVECHABLES**

Referencia de productos que aplica:

» Dializadores de fibra hueca - sukces



Sonda de gastrostomía

La caja plegadiza es **APROVECHABLE**

Referencia de productos que aplica:

» Sondas Fortune (Todas las referencias)



xtrosa y cloruro de sodio
entrada básico
concentrado



* Para mayor detalle de estos productos diríjase a la sección de **peLigrosos**

EMPAQUES

Los envases y empaques de los siguientes residuos deben ser gestionados como **peLigrosos**



Bolsas de á
Concentrados
Garrafa áci
Bolsas el
Garrafas de desincrus



Concentrado ácido para hemodiálisis en polvo con ácido cítrico

Las bolsas de electrolitos y ácido cítrico son **PELIGROSAS**

Las bolsas de cloruro de sodio y Dextrosa son **APROVECHABLES**

Referencia de productos que aplica:

- » Concentrado ácido para hd en polvo (A cítrico) - sukses AP Lemon ref. L20
- » Concentrado ácido para hd en polvo (A cítrico) - sukses AP Lemon ref. L16
- » Concentrado ácido para hd en polvo (A cítrico) - sukses AP Lemon 35x ref. AC06
- » Concentrado ácido para hd en polvo (A cítrico) - sukses AP Lemon 45x



Concentrado ácido para hemodiálisis en polvo con ácido acético

La bolsa de electrolitos y la garrafa **(depende del gestor)** de Ácido acético son **PELIGROSAS**

Las bolsas de cloruro de sodio y Dextrosa son **APROVECHABLES**

Referencia de productos que aplica:

- » Concentrado ácido para hd en polvo (A Acético) - sukses AP 35x ref. 205
- » Concentrado ácido para hd en polvo (A Acético) - sukses AP ref. P61

PELIGROSOS

ácido cítrico
ácidos líquidos
ácido acético
electrolitos
desinfectante y desinfectante



Recuerde que las cajas corrugadas y algunos empaques en donde vienen estos productos pueden ser **Aprovechados**



Concentrado ácido para hemodiálisis líquido

La garrafa es **PELIGROSA** (depende del gestor)

La caja es **APROVECHABLE**

Referencia de productos que aplica:

- » Concentrado ácido para hd líquido (A Acético) - sukses AL ref. p61
- » Concentrado ácido para hd líquido (A cítrico) - sukses AL - 45x
- » Concentrado ácido para hd líquido (A cítrico) - sukses AL Lemon ref. L20



Desincrustantes y Desinfectantes

La garrafa es **PELIGROSA**

Este producto tiene empaques **APROVECHABLES** dependiendo el gestor autorizado

Referencia de productos que aplica:

- » Desincrustante (A Acético) 30% - sukses
- » Desincrustante (A cítrico) 50% - sukses
- » Desinfectante - sukses 1
- » Desinfectante - sukses 4
- » Desinfectante - sukses 7

PASOS PARA ENTREGAR LOS RESIDUOS AL GESTOR

Recuerde que para poder gestionar de la mejor manera el material de envases y empaques debe seguir estos pasos:



Apartar los envases y empaques de la basura común.



A los envases y empaques **Aprovechables** se les debe retirar o tachar la etiqueta del producto.



Separar los residuos **peLigrosos** de los **Aprovechables**



Los envases y empaques identificados como **peLigrosos** se deben gestionar a través de un gestor autorizado.



Los envases y empaques **Aprovechables** se deben entregar **secos**.

BENEFICIOS DE LA CORRECTA GESTIÓN DE ESTOS RESIDUOS



Apoyar y reconocer a empresas gestoras y transformadoras impulsando la inclusión y el crecimiento económico de la comunidad.



Disminuir el impacto ambiental reduciendo la cantidad de **residuos** que van a un **relleno sanitario o a una celda de seguridad**.



Reducir la cantidad de residuos que se gestionan como **peLigrosos**, **disminuyendo el valor** que se debe cancelar por el tratamiento de los mismos.



Generar beneficios económicos por aumento de la cantidad de residuos **aprovechables** entregados a gestores.

TENER PRÁCTICAS ADECUADAS
DE **REUTILIZACIÓN, RECICLAJE Y
GESTIÓN DE RESIDUOS**, REDUCE
GASTOS Y DISMINUYE EL IMPACTO
AMBIENTAL DE LA OPERACIÓN

Para resolución de dudas o sugerencias no dude en
contactarse con nuestra área ambiental
gestionambiental@renal-medical.com



Su aliado incansable en la
búsqueda de salvar vidas

Renal Medical Marketing Limitada

Autopista Medellín Km 7.8 Bodega 146, Celta Trade Park,
Funza, Cundinamarca, Colombia.

Contacto comercial: ventas@renal-medical.com

Teléfonos: (+571)896 64 29

(+571)896 64 30

(+571)896 64 31

©Renal Medical Marketing Limitada, 2020

©Daniela Mariño Peña, *por el diseño*, 2020

©Alexandra Gómez, *por la modificación*, 2024



www.renal-medical.com