

¿DEHP FREE?

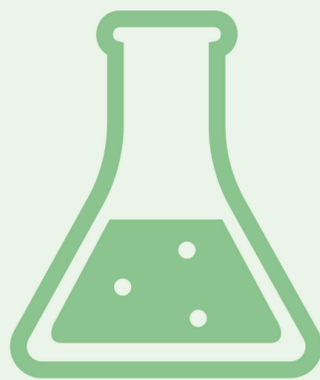


El conocimiento cada vez mayor indica que los efectos de la exposición a **los ftalatos pueden ser teratogénicos, potencialmente carcinogénicos o inducir toxicidad** para la reproducción afectando a ciertos órganos y la producción de hormonas.



DEHP

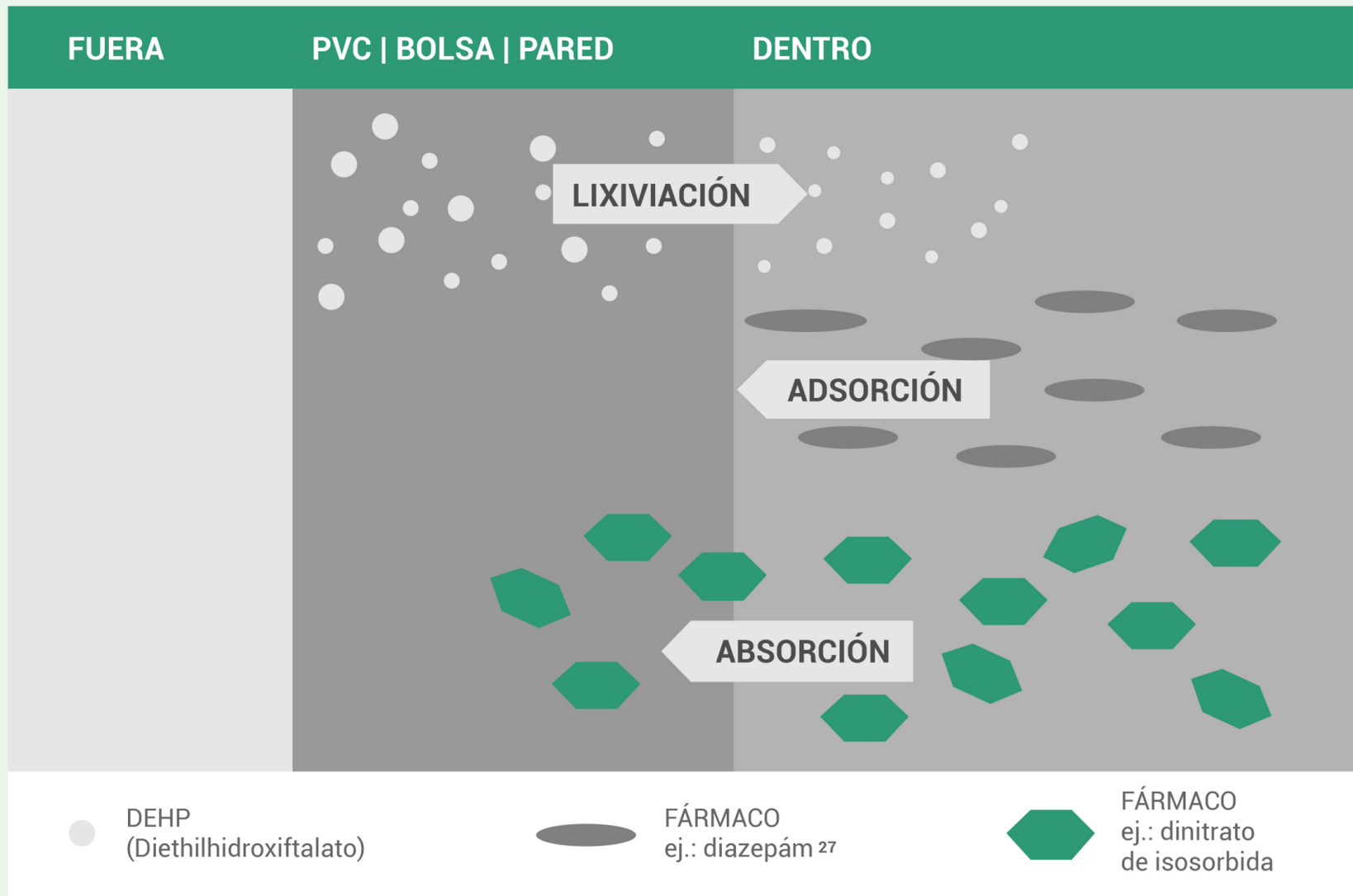
Di(2-etilhexil)ftalato (DEHP) es una **sustancia química que se utiliza con frecuencia en los dispositivos médicos de PVC** (cloruro de polivinilo) para proporcionarles una mayor flexibilidad.



DEHP

ASA+

¿CÓMO ES EL PROCESO DE INTERACCIÓN DEHP-FÁRMACO?



Lixiviación: la sustancia de la pared de la bolsa o tubo migra hacia la solución.

Adsorción: el fármaco de la solución, p. ej., diazepam, se une a la pared de la tubuladura de PVC.

Absorción: el fármaco de la solución, p. ej. dinitrato de isosorbida, migra hacia el interior de la pared de la tubuladura de PVC.

PSA+