

EL TRICLOSÁN Y LAS PREOCUPACIONES DE SALUD



TRICLOSAN

EL TRICLOSÁN Y EL TRICLOCARBÁN, CONTENIDOS EN ANTIBACTERIALES PODRÍAN INTERFERIR CON LOS NIVELES DE HORMONAS E INCENTIVAR BACTERIAS RESISTENTES A DROGAS.

"Los consumidores pudieran pensar que los jabones antibacteriales son más efectivos para prevenir la diseminación de gérmenes", dijo Woodcock. "De hecho, algunos datos indican que ingredientes antibacteriales pudieran hacer más mal que bien a largo plazo".

WWW.FDA.GOV



TRICLOSÁN

- Se ha demostrado que el triclosán contribuye a la Resistencia bacteriana a los antibióticos.
- Esta resistencia bacteriana tiene un impacto significativo en la efectividad de los tratamientos médicos con antibióticos

TRICLOSÁN

EL TRICLOSÁN SE ENCUENTRA, COMÚNMENTE, EN PRODUCTOS ANTIBACTERIANOS DE CUIDADO PERSONAL, COMO JABONES, DESODORANTES, ENJUAGUES BUALES O PASTAS DE DIENTES; ASÍ COMO EN ROPA DE CAMA, ALFOMBRAS, JUGUETES, Y BOLSAS DE BASURA.



¿QUÉ HACE UN JABÓN ANTIBACTERIAL?

- También llamados antimicrobianos o antisépticos
- Contienen químicos como el triclosán o triclocarbán con el fin de reducir o prevenir las infecciones bacterianas.
- El triclosán ha preocupado a muchos grupos ambientales, académicos y regulatorios.
- Estudios en animales han mostrado que el triclosán altera el funcionamiento hormonal y aumenta la preocupación del uso en humanos. Se requieren más estudios en humanos para poder demostrar

¿QUÉ HACE UN JABÓN ANTIBACTERIAL?

- No hay datos que demuestren que estas sustancias den protección adicional contra enfermedades e infecciones”
- El uso de estas sustancias puede dar a la gente una falsa sensación de seguridad.



REGLA DEFINITIVA DE LA FDA

- Después de estudiar el tema, incluyendo un análisis de las publicaciones disponibles y la celebración de reuniones públicas, la FDA dio a conocer una regla propuesta en 2013, que exigía que los fabricantes, los consumidores y otros proporcionaran datos de seguridad y eficacia, si es que querían que la comercialización de los productos antibacterianos que contienen estos ingredientes continuara, pero se ha recibido muy poca información.
- La FDA está emitiendo una regla definitiva, según la cual ya no podrán comercializarse los productos antisépticos de venta sin receta para lavarse que van dirigidos al consumidor (incluyendo los líquidos, las espumas, los jabones en gel para las manos, los jabones en barra y los geles para baño) y que contienen la mayoría de los ingredientes antibacterianos activos, como el triclosán y el triclocarbán.

LAVADO CON AGUA Y JABÓN CORRIENTE ES SUFICIENTE

El lavado de manos es una de las formas más efectivas de prevenir la diseminación de microorganismos. Es una práctica simple y funciona” Dice Theresa M. Michele, médica de la FDA.



WWW.FDA.GOV