

Fecha: 05/10/2018

**Consulta 82: ¿Se pueden utilizar toallitas desinfectantes para la limpieza/desinfección de material en contacto con piel sana?**

La consulta parte de la detección en un centro sanitario de la utilización de una marca de toallitas desinfectantes de superficies por contacto, para la limpieza de los auriculares inalámbricos por parte del personal del Servicio de Admisión.

Debido a la variedad de tipos de desinfectantes de superficies comercializados, dependerá de la composición de cada desinfectante, por lo que deberá revisarse la ficha técnica, la ficha de seguridad y las indicaciones del producto, y consultar con el laboratorio fabricante en caso de duda.

El caso que derivó en consulta al grupo de Producto Sanitarios (GPS) parte de un desinfectante de superficies en formato de toallitas, con una base de tensioactivo cuaternario, entre otros componentes.

Se realizó la consulta al laboratorio, que indicó que su producto estaba indicado para “la desinfección de superficies por contacto, sin necesidad de aclarado, para hospitales, quirófanos y centros médicos”, y que como medida de precaución se debe evitar el contacto con ojos, mucosas y zonas sensibles o enfermas de la piel, y si se diera el caso seguir lo recogido en la ficha de seguridad del producto. No obstante, el laboratorio tenía constancia de su utilización en indicaciones diferentes a la recogida en ficha técnica, como la indicación sobre la que se nos consulta, limpieza de auriculares inalámbricos.

En este caso, el producto se puede usar para la desinfección de auriculares inalámbricos, pero siempre y cuando se sigan las recomendaciones de uso del producto:

- 1- Limpieza/desinfección del auricular con la toallita sin mezclarlo con ningún otro producto, dejándolo actuar durante 15 minutos, sin necesidad de aclarar.
- 2- Dejar secar totalmente el auricular una vez desinfectado antes de usarlo (no ponerse el auricular si aún este húmedo).
- 3- Si no hay tiempo de espera de secado se puede secar con un paño limpio y seco hasta que el auricular quede seco completamente.