

## NOTA PREMSA CAIB

### La Conselleria de Salut i Consum adverteix sobre l'ús de productes no autoritzats per a la desinfecció del covid-19

Fer netes i desinfectar les superfícies amb les quals estam en contacte és fonamental per prevenir el contagi, mitigar l'expansió del virus i contenir la propagació de la malaltia del covid-19. No obstant això, davant aquesta situació s'està detectant la proliferació de diversos sistemes de desinfecció (túnels, arcs desinfectants, etc.) que utilitzen diversos biocides per a usos no autoritzats, així com la utilització de biocides l'eficàcia viricida dels quals no està demostrada i que no estan registrats al nostre país.

Els productes biocides desinfectants que han demostrat una eficàcia viricida es recullen en la Llista de productes viricides registrats que el Ministeri de Sanitat conté en la web i que actualitza periòdicament. Hi figuren biocides per a ús ambiental (TP2), per a ús en la indústria alimentària (TP4) i per a ús en la higiene humana (TP1).

[https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/Listado\\_virucidas.pdf](https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/Listado_virucidas.pdf)

Sense menystenir els productes anteriors, cal destacar que **el lleixiu és un desinfectant molt recomanable**. Hi ha evidència que el coronavirus s'inactiva en contacte amb una solució d'hipoclorit sòdic amb una concentració al 0,1 % (dilució de 1:50 d'un lleixiu amb concentració de 50 g/litre preparada recentment), així com amb **alcohol etílic** al 62-71 %.

Quan s'avalua un biocida, a fi d'autoritzar-lo, fa falta, a més de les dades toxicològiques, ecotoxicològiques i fisicoquímiques del biocida, tota la informació relativa a usos, concentracions, dades d'exposició, eficàcia per a l'ús previst, etc. En funció de tota la informació, s'avalua el risc corresponent per autoritzar o no el biocida i l'ús que se'n sol·licita.

**Actualment no hi ha cap producte biocida que estigui autoritzat per usar-lo com a nebulitzador sobre les persones. Per tant, aquesta tècnica d'aplicació, que s'anuncia en els denominats túnels o arcs de desinfecció, de cap manera no es pot emprar sobre les persones.** El Ministeri de Sanitat s'ha manifestat en aquest sentit i de forma taxativa en una nota sobre l'ús de biocides per a la desinfecció del covid-19.

**En la llista de productes viricides no s'inclou l'ozó, atès que la Unió Europea encara no l'ha avaluat, i per tant se'n desconeixen les dosis necessàries per garantir-ne l'eficàcia enfront del coronavirus, així com els efectes que aquestes dosis puguin provocar en la salut.**

Avui en dia, i sens perjudici del que s'ha explicat, aquest producte es pot comercialitzar si prèviament s'ha notificat al Ministeri de Sanitat.

**Atès tot l'anterior, i davant la proliferació en el mercat de dispositius productors d'ozó, el Ministeri adverteix dels riscos de fer-lo servir:**

- No es pot aplicar en presència de persones.
- Els aplicadors han de comptar amb els equips de protecció adequats.
- Com que es tracta d'una substància química perillosa, pot produir efectes adversos. La classificació de perillositat que es notifica a l'Agència Europea de Substàncies i Mescles Químiques indica que és perillós per via respiratòria i provoca irritació a la pell i dany ocular.
- S'ha de ventilar adequadament el lloc desinfectat abans d'usar-lo.
- Pot reaccionar amb substàncies inflamables i pot produir reaccions químiques perilloses en contacte amb altres productes químics.

**Solament poden realitzar tractaments de desinfecció a tercers les empreses inscrites en el Registre oficial d'establiments i serveis biocides (ROESB) per desinfectar superfícies (TP2 i TP4).**