





Limpieza y desinfección

Se procederá a la limpieza y desinfección de las **superficies con las que haya podido estar en contacto el posible caso en investigación.** Estos virus se inactivan tras 5 minutos de contacto con desinfectantes usados por el público en general.

Sin obviar otros desinfectantes autorizados por el Ministerio de Sanidad, uno de los principales desinfectantes que las autoridades sanitarias recomiendan es la **lejía**, dado que se muestra muy efectiva en la inactivación del coronavirus en las pruebas llevadas a cabo con diferentes biocidas.

A este respecto, una **dilución de 1:50 proporciona una concentración de 0,07%** (superior a la empleada en ensayos realizados, y que se ha revelado muy eficaz).

Preparación de la disolución de lejía

Tomar 20 mililitros de lejía de cualquier marca, verterlos en una botella de litro y llenar con agua del grifo hasta completar. Cerrar la botella y darle la vuelta varias veces. De esta sencilla forma ya se puede disponer de un litro de disolución con la concentración necesaria de 1:50. Mojar la bayeta en esta solución para limpiar y desinfectar las superficies. Limpiar la bayeta con agua del grifo tras cada uso y volver a impregnarla nuevamente con la solución de lejía.

Los **objetos de uso personal** como gafas, móviles, etc. se desinfectarán frecuentemente con **solución hidro-alcohólica desinfectante**.

Preparación de solución hidro-alcohólica desinfectante

Para ello se puede utilizar el alcohol que se tiene en casa o en los centros de trabajo. Dado que la concentración de este es del 96%, y que para su uso como limpiador de estos efectos personales se debe rebajar al 70%, ello se puede lograr con una sencilla operación: se toman 70 mililitros de alcohol de 96° y se les añade agua hasta completar 100 mililitros en total, en un recipiente cerrado. Se le da la vuelta varias veces para lograr una mezcla homogénea, y ya queda lista una solución apta para humedecer un paño con ella y aplicarla a dichos objetos personales.

El personal que lleve a cabo la limpieza empleará los equipos de protección individual necesarios en cada situación (como mínimo deberá portar mascarilla de protección respiratoria FFP2 y guantes).









