


Tras LIMPIEZA-HIGIENIZACIÓN con producto específico

	<u>Alcohol 70º</u>	<u>Agua oxigenada</u>	<u>Hipoclorito 1 PASTILLA = 1 LITRO AGUA 1.500 ppm. (mg/l) de cloro activo</u>	<u>Lejía (*)</u>	<u>Limpiacristales o químicos con alcohol o isopropanol 70 %</u>
---------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------	------------------	------------------------------------------------------------------

Exteriores (si hay carga microbiana-suciedad limpieza previa):

Pomos de puertas, timbres metálicos, interfonos	X		?	?	X
Timbres/interruptores plástico	X	X	X	X	X
Barandas pasamanos metálicas	X		?	?	X

Interiores (si hay carga microbiana-suciedad limpieza previa siempre):

Mesas, mostradores de fórmica/melamina, apoya brazos no metálicos	X	X	X	?	X
Carcasa ofimática (fotocopiadoras, fax, lamparas, etc.)	X	X	X	X	X
Teléfono	X		?	?	X
Pomos puerta y tiradores de armarios/archivadores, botoneras ascensor int/ext. Botoneras máquinas vending, metálicos	X		X	?	X
Pomos puerta, interruptores, tiradores de armarios/archivadores, botoneras, interruptores de plástico o pvc,	X	X	X	X	X
Apoya brazos, barandas y elementos metálicos (griferías , pulsadores, etc.)	X		?	?	X

Otros elementos

Suela de zapatos (no es indispensable limpiarla, si se hace debe ser con guantes aunque sería suficiente y recomendable con dejar en una zona aislada del resto los zapatos)			X	X	
Tiempo aprox. que el CORONAVIRUS puede vivir en superficies	<i>En aire después de toser, estornudar...</i>	<i>picaportes /pomos</i>	<i>Acero inox.</i>	<i>Plástico</i>	<i>cobre</i>
Publica :The New England Journal of Medicine(Institutos Nacionales de Salud (NIH), los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), la Universidad de California en Los Ángeles y la Universidad de Princeton en EE UU.)	media de 3horas	24 horas	3 días	3 días	4 horas
Tiempo aprox. que el CORONAVIRUS puede vivir en superficies	<i>Aluminio</i>	<i>Madera</i>	<i>Cristal/ vidrio</i>	<i>Cerámica y Plástico</i>	<i>Latex</i>
Universidad de Carolina del Norte	2 a 8 horas	4 días	4 días	5 días	menos de 8 horas

Básicamente tenemos que los elementos metálicos no puede utilizarse AGUA OXIGENADA por que deteriora la superficie y/o deja resto visual. Las superficies de plástico, pvc que no sean metálicas (salvo excepciones de superficies delicadas y especiales) podría utilizarse con todas las opciones. Ni el agua oxigenada y todos los productos NO los vamos a utilizar nunca directos , siempre en celulosa o microfibrá (preferible celulosa y tirar si se trata de lugares susceptibles), si se utiliza microfibrá, no utilizar la misma microfibrá con diferentes desinfectantes, y enjuagar en una cubeta con agua de forma continuada. Tantas cubetas y bayetas como tipo de desinfectante se utilice.

La pastilla de hipoclorito contiene 1.500 ppm. (mg/l) de cloro activo , pondremos una en una botella con un litro de agua y una vez esté completamente disuelta se utilizará en celulosa o microfibrá y de ahí a las superficies que así lo permita. Siempre teniendo muy en cuenta que no haya un exceso de humedad (en el caso de que no tengamos más remedio que utilizarlo en botoneras , timbres o teléfono, estas superficies solo bajo la autorización expresa de la Dirección y/o superior.

*** En lugar de las pastillas de hipoclorito también se puede sustituir por lejía convencional, dependiendo del cloro que contenga debemos añadir/diluir con más o menos agua. Lo más habitual es que tenga unos 40 gr. cloro y en ese caso debe ponerse entre 25 ml. y 37,5 ml. (según el riesgo por susceptibilidad de infectarse si tocan varias personas)**

¿Donde y como podemos sacar la medida? en tapones de detergentes líquidos hay muchas marcas que lo tienen , sino pues es aprox. como un vasito pequeño de chupito. sería o 1 vasito o 1,5 vasitos.

LOS ? Aparece porque se puede deteriorar la superficie si se aplica muy mojado, con mayor concentración o muy continuado. Si se aplica con bayeta microfibrá escurrir bien (no secar después JAMÁS) . Aunque no seamos fans de la lejía, debemos tener clarás las prioridades y en estos momentos lo más importante es DESINFECTAR, POR TANTO CON LOS PRODUCTOS Y ELEMENTOS QUE TENGAMOS MÁS EFECTIVOS y tomando el máximo de medidas de precaución y protección.