

Desinfectar las superficies

En el artículo de Chin et al 2020 Lancet Microbes y especialmente los [datos adicionales](#) del artículo [Stability of SARS-CoV-2 in different environmental conditions](#), podemos ver que el coronavirus SARS-CoV2 no resiste a la **lejía diluada al 1% o 2%** (1 frasco de lejía dentro 99 frascos de agua) ni al **alcohol 70°**:

C) Disinfectants*

Disinfectant (Working concentration)	Virus titre (Log TCID ₅₀ /mL)		
	5 mins	15 mins	30 mins
Household bleach (1:49)	U	U	U
Household bleach (1:99)	U	U	U
Hand soap solution (1:49)	3.6*	U	U
Ethanol (70%)	U	U	U
Povidone-iodine (7.5%)	U	U	U
Chloroxylenol (0.05%)	U	U	U
Chlorhexidine (0.05%)	U	U	U
Benzalkonium chloride (0.1%)	U	U	U

Referencias

- Chin, Alex W H, Julie T S Chu, Mahen R A Perera, Kenrie P Y Hui, Hui-Ling Yen, Michael C W Chan, Malik Peiris, et Leo L M Poon. « [Stability of SARS-CoV-2 in different environmental conditions](#) ». The Lancet Microbe 1, n° 1 (mai 2020): e10.

From:

<http://autono-medic.ouvaton.org/> - **Autono-Medic**

Permanent link:

<http://autono-medic.ouvaton.org/doku.php?id=es:topicos:prevencion:desinfectar>

Last update: **2020/05/25 22:49**

