

A koronavírusok perzisztenciája különféle típusú élettelen felületeken	
Felület típusa	Életképesség
Levegő	3 óra
Réz	4 óra
Karton	24 óra
Műanyag	2-9 nap
Rozsdamentes acél	2-3 nap
Alumínium	2-8 óra
Vas	5 óra
Fa	4-5 nap
Papír (típustól függően)	3 óra-5 nap
Üveg	4-5 nap
Szilikon	5 nap
Kerámia	5 nap

A koronavírus érzékeny a 30 Celsius-fok feletti hőmérsékletre és a háztartási fertőtlenítőkre.

A különböző élettelen felületek 70 %-os alkohollal vagy 50-szeresre hígított háztartási hipóval való tisztítása pár percen belül elpusztítja a koronavírusot.

Ha a koronavírusok előléséről van szó, akkor az alkohalnál sokkal olcsóbb, könnyebben hozzáférhető, ugyanakkor hatásos a 0,1 %-os hipó oldat.

A 0,1 %-os töménység a kereskedelemben szabadon kapható háztartási hipó (általában 5 %-os nátrium-hipoklorit oldat) 50-szeres hígításának felel meg. Ha otthon készítenénk lemosáshoz vagy felmosáshoz hipós vizet, akkor nagyjából 10 liter vízhez kellene hozzáadni 2 deciliter háztartási hipót.

Az előbbieken kívül a 0,5 %-os hidrogén-peroxid oldat is hatásos, hiszen már 1 perc alatt jelentősen csökkenti a fertőzött felületeken a koronavírusok számát.