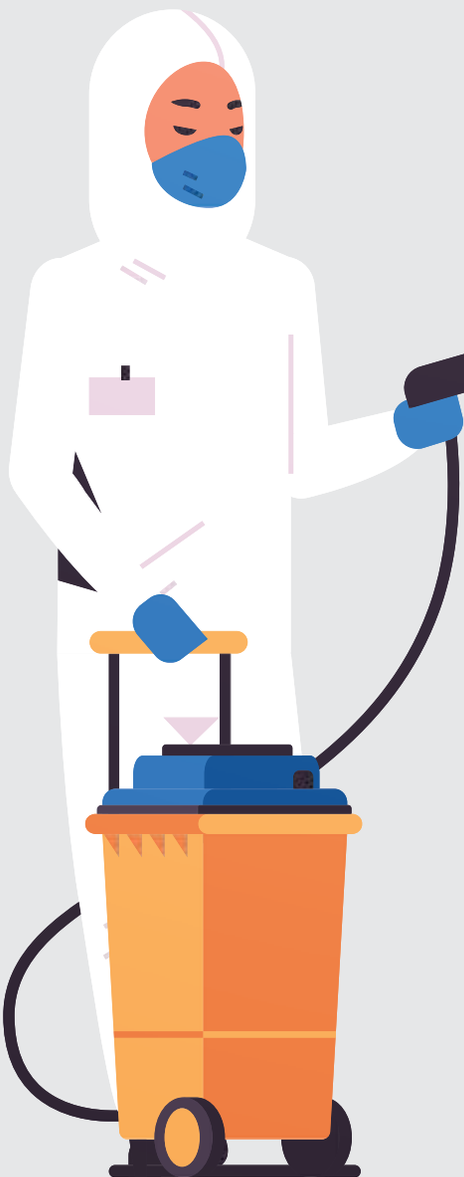


el **ALCOHOL** o cualquier
mezcla que lo incluya
con más del **65%**

tiene la capacidad de destruir
cualquier grasa como la capa
lipídica que protege al **VIRUS**

 **ortocid.**



cualquier mezcla con 1 parte
de **CLORO** y 5 de **AGUA**

tiene la capacidad de destruir
proteínas, logrando desintegrar el
VIRUS



 **ortocid.**

los VIRUS NO son organismos vivos, son moléculas de proteínas (ARN)

al entrar en contacto con las células de las mucosas (**ojos, nariz, boca**) tienen la capacidad de **MUTAR** y convertirse en células **agresivas** y de **reproducción rápida**

 **ortocid.**



el **VIRUS** es capaz de conser-
varse estable en ambientes **frios,**
húmedos y oscuros





el peroxido (Agua oxigenada) disuelve la proteina del **VIRUS**

puede usarse **puro** luego de usar **jabon, alcohol o cloro**

pero **NO** es recomendable usarlo sobre **la piel**

 **ortocid.**

el **VIRUS** es frágil, lo protege sólo una fina capa de **GRASA**

cualquier JABON tiene la capacidad de disolver la capa de grasa, por eso hay que **lavarse las manos** durante **20 seg.** mínimo, haciendo bastante **espuma**

 **ortocid.**



ningún **BACTERICIDA (Antibiotico)** **SIRVE** para destruir los **VIRUS!**



los **VIRUS** no están vivos como las **bacterias**, estos se desintegran al romper su cadena de **PROTEINAS** impidiendo su **REPRODUCCIÓN** y **MUTACIÓN**

los VIRUS NO son organismos vivos, son moléculas de proteínas (ARN)

el virus NO se mata, **se desintegra**.
esta desintegración depende de la **temperatura, humedad y el tipo de material donde reposa**

 **ortocid.**



los **VIRUS** se adhieren a las superficies y sobreviven dependiendo del tipo de material

3 hr.

tela porosa

4 hr.

cobre y madera

24 hr.

cartón

42 hr.

metal

72 hr.

plástico

rocía sobre las superficies **alcohol, cloro, agua oxigenada o detergente. NO barras Ni sacudas**, pueden hacer que los **virus** floten nuevamente **en el aire**

 **ortocid.**

