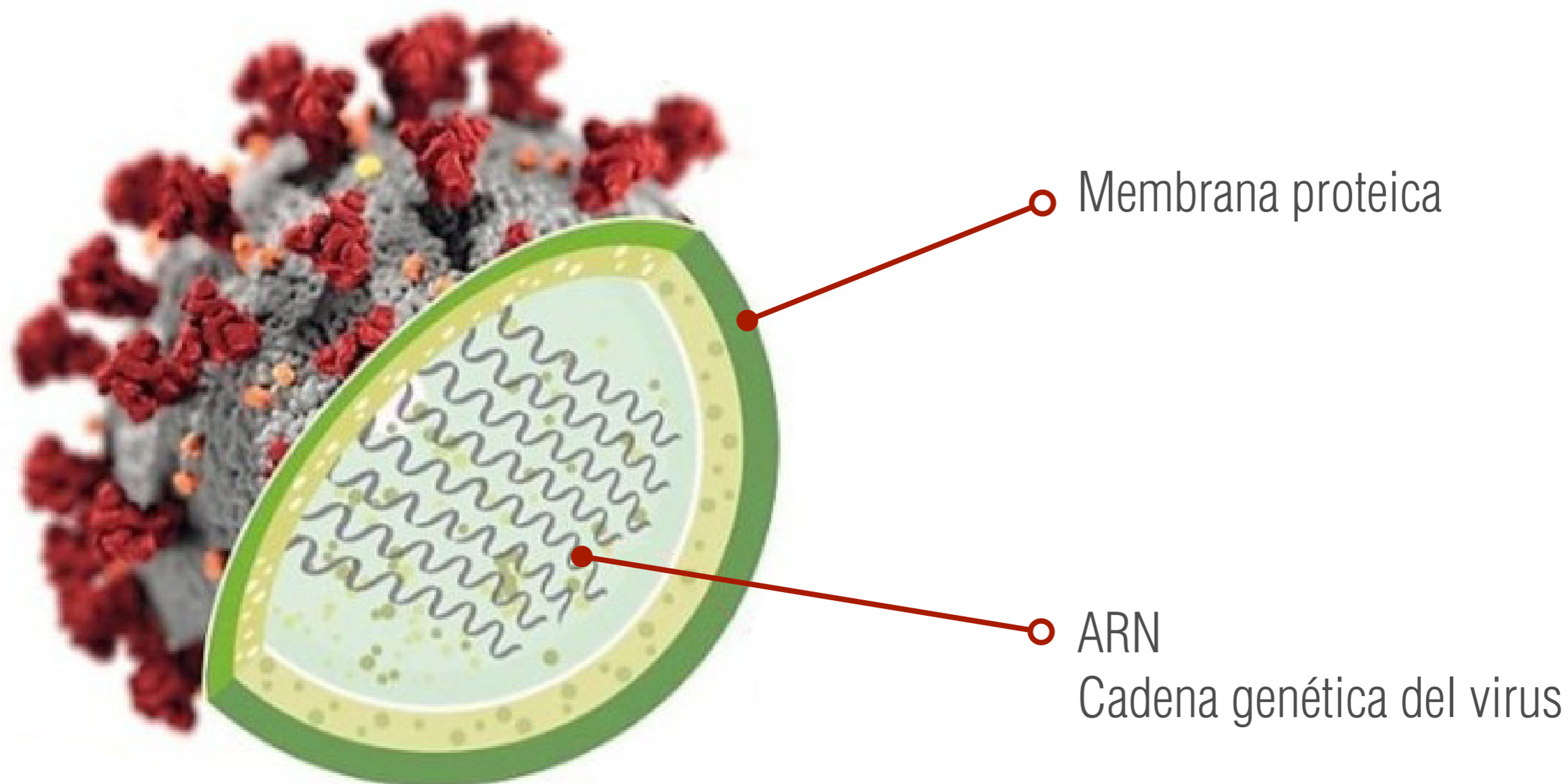


GR-520

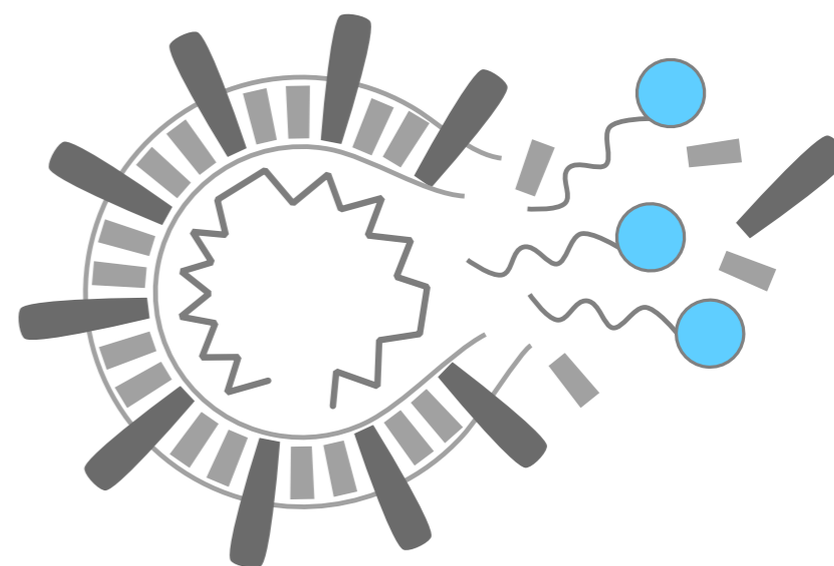
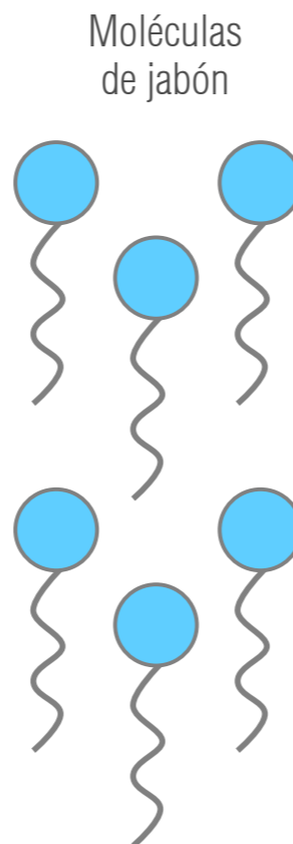
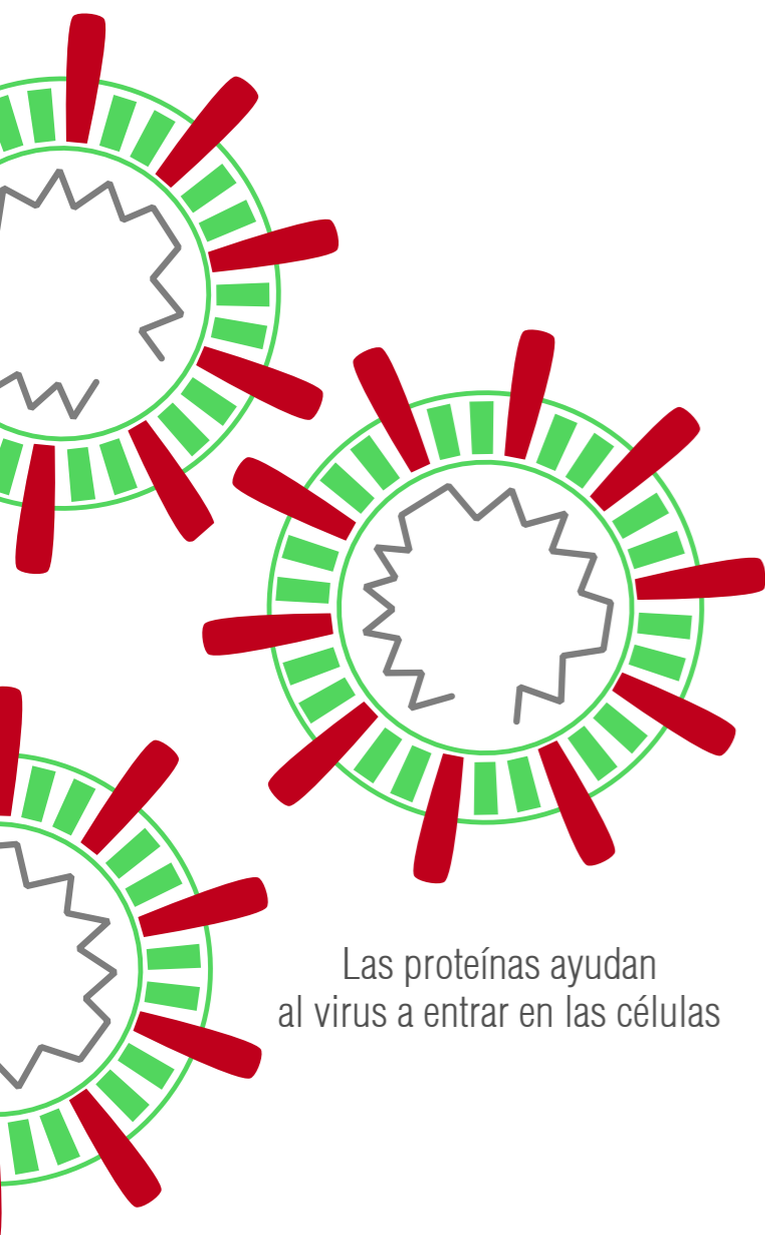
DESINFECTANTE DE SUPERFICIES
Y SU ACTIVIDAD SOBRE SARS-coV-2

ECONOR
líder en ecología

El coronavirus SARS-Cov-2 (virus que causa la enfermedad COVID-19), tiene membranas proteicas y grasas (lípidos)



Los detergentes y jabones rompen la membrana grasa volviendo inactivo al VIRUS. En este punto, la solución acuosa de un detergente es adecuada pero siempre y cuando se realice la acción mecánica correspondiente en una superficie que así lo permita.



Las colas de las moléculas de jabón rompen la membrana grasa del virus



Para superficies de manipulación continua,
en diferentes sectores e instituciones, como
pueden ser:

- Barandas
- Botoneras
- Mesas
- Picaportes
- Teléfonos
- Teclados
- Utensilios, y demás superficies

El **GR-520 DESINFECTANTE DE SUPERFICIES**
cumple un rol fundamental.



CONCENTRACIÓN:

El mismo utilizado en una concentración del 1,5% en agua (15 cm³ de GR-520 en 1 litro de agua) es **efectivo** sobre el SARS-coV-2.

A



Una (1) tapa del bidón de GR-520 un 1 (un) gatillo de 1 litro.

B



Cinco (5) tapas del bidón de GR-520 un 1 (un) balde de 5 litros.



USOS:

Se recomienda utilizar la solución con **gatillo pulverizador**, para de esta forma aplicar directamente sobre la superficie, luego pasar un **pañó de celulosa limpio** o en su defecto aplicar la solución directamente sobre el pañó de celulosa para luego repasar la superficie realizando la acción mecánica recomendada.



Aplicar con el gatillo pulverizador sobre la superficie.

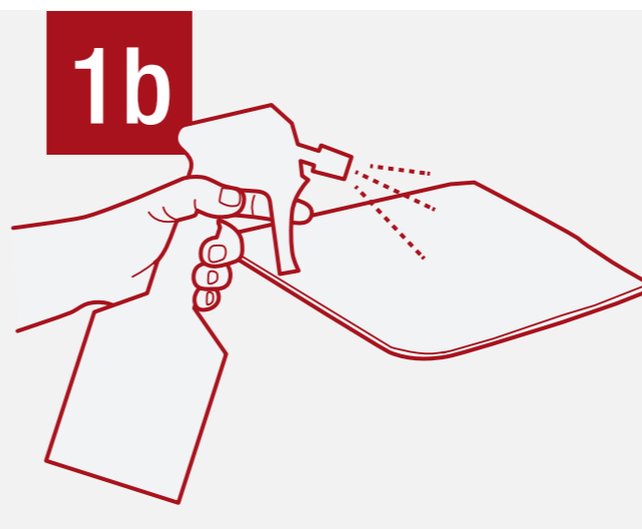


Luego pasar un pañó limpio.

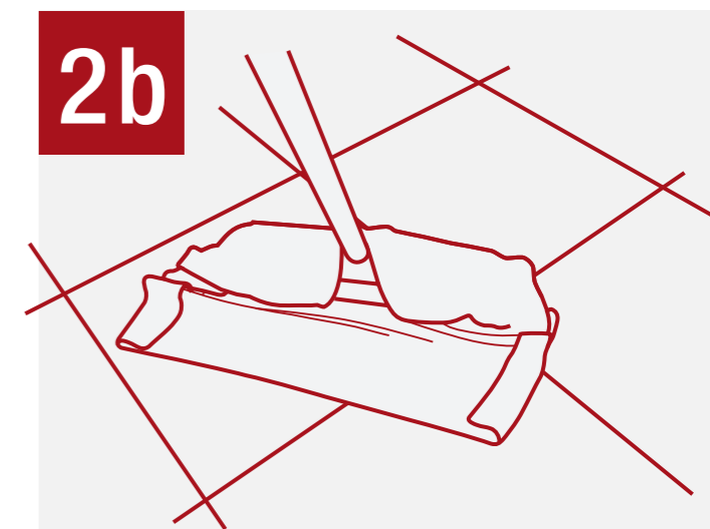


USOS:

Se recomienda utilizar la solución con **gatillo pulverizador**, para de esta forma aplicar directamente sobre la superficie, luego pasar un **pañó de celulosa limpio** o en su defecto aplicar la solución directamente sobre el pañó de celulosa para luego repasar la superficie realizando la acción mecánica recomendada.



Aplicar con el gatillo pulverizador sobre un pañó limpio.



Luego, repasar la superficie con la acción mecánica.



IMPORTANTE:

Descartar el paño utilizado.

Se recomienda preparar la solución en el momento de realizar la desinfección en la superficie deseada.



*Fuente: SADI Sociedad Argentina de Infectología