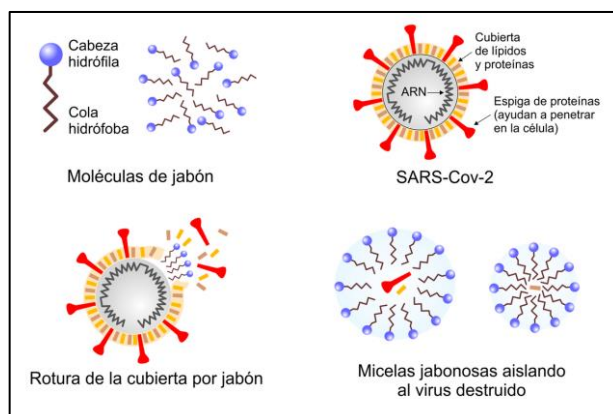


PRODUCTOS DE USO DOMICILIARIO ACTIVOS SOBRE SARS-coV-2 RECOMENDACIONES PARA LIMPIEZA DOMICILIARIA

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

El palmitato de sodio es el elemento básico de cualquier detergente y jabón y la membrana grasa y el virus volviéndolo inactivo.



Consideración general: agua y detergente son adecuados siempre que se realice la apropiada fricción y se elimine todo material o suciedad visible.

Para superficies altamente tocadas (botones, perillas) se pueden usar los siguientes principios activos:

Ingredientes activos y concentración efectivos sobre SARS-coV-2

Peroxido de Hidrogeno (0,5%)
Cloruro de Benzalconio (0,05%)
Cloroxilenol (0,12)
Alcohol Etilico (70%)
Iodo como Iodoformo (50ppm)
Isopropanol (50%)
Iodopovidona (1%)
Hipoclorito de Sodio (0,05-0,5)
Clorito de Sodio (0,23%)

Puntos clave al usar un desinfectante:

- Chequear fecha de vencimiento
- Usar acorde instrucciones del fabricante
- No diluir
- No mezclar productos entre sí ya que pueden inactivarse o generar vapores tóxicos

Puntos clave al realizar el procedimiento de limpieza

- Usar guantes
- Lavarse las manos luego de terminar la limpieza
- Evitar salpicaduras en el rostro
- Se sugiere evitar el uso de las formulaciones en spray debido a que al aplicar en forma directa sobre una superficie, puede no tener acceso a las zonas mas contaminadas. En caso de usar spray, aplicar el producto sobre papel descartable, realizar limpieza y arrastre, y tirar el papel.

Productos comerciales con agentes activos contra Coronavirus para usar en el Hogar

Marca	Denominación	Composición
FLASH BLANCO	Limpiador liquido desinfectante	Cloruro de benzalconio (80%) 0.556%
SALIQUAT 4	Limpiador liquido desinfectante	Nonilfenoxi Pentraoxietilen etanol 0.88%, cloruro de benzalconio (80%) 0.875%
VEA JUNTO A VOS	Limpiador liquido desinfectante	Cloruro de benzalconio y nonil fenol
SNIFF	Toallitas húmedas desinfectantes de superficies	Alcohol etílico 20 %, cloruro de benzalconio (80%) 5 %, fragancia y coadyuvantes
DIA %	Toallitas húmedas desinfectantes	Alcohol etílico 20%, cloruro de benzalconio (80%) 0,5%
ESPACIAL	Fluido desinfectante	Cloruro de benzalconio (80%) 2%, ortodichlorobenceno 0.024
SAETA	Fluido desinfectante	Cloruro de benzalconio (80%) 2%, ortodichlorobenceno 0.024%
BAC 7 MASTER CLEAN	Limpiador desengrasante desinfectante de superficies	Alcohol laurico etoxilado 9 moles 3%, cloruro de benzalconio 1.36%
LYSOFORM	Limpiador líquido desinfectante, variedades: cítrica y lavanda.	Tensioactivo no iónico, cloruro de benzalconio (80%) 1.75%
LYSOFORM	Limpiador liquido desinfectante. Variedad: citrus, lavanda.	Cloruro de benzalcônio (80%) 1.75% y lauril polietilen glicol eter 1.5%
QUITA SARRO REX	Limpiador inodoro en gel	Acido fosforico 4%. Cloruro de benzalconio cont. Neto 500cm3 (80%) 1.25%

SNIFF	Toallitas húmedas desinfectantes de superficies.	Alcohol etílico 20 %, cloruro de benzalconio (80%) 5 %
ALTO PODER	Fluido desinfectante	Cloruro de benzalconio (80%) 2%, ortodichlorobenceno 0.024%
DIA %	Toallitas húmedas desinfectantes	Alcohol etílico 20%, cloruro de benzalconio (80%) 0,5%
DETTOL ESPADOL	Desinfectante multisuperficies	Cloruro de benzalconio (80%), 1.44%, alcohol etílico (96) 0.8%
MASTER CLEAN	Limpiador desinfectante	Cloruro de benzalconio (80%) 1.75%
CIF	Anti-bacterial baño – cocina Limpiador líquido desinfectante	Cloruro de benzalconio 0.75% alcohol etoxilado c13 12 oe 1.5%
LYSOFORM	Líquido limpiador desinfectante	Cloruro de benzalconio (80%) 1.75%
LYSOFORM	Limpiador líquido desinfectante	Tensioactivo aniónico 10%, alcohol etílico 5%, dietilenglicol monobutil éter 0.8%
BACTREM	Limpiador desinfectante	Cloruro benzalconio (80%) 2%, nonilfenol 10m
CIF	Limpiador cremoso desinfectante crema ultra blanco	Carbonato de calcio y magnesio 45%, carbonato de sodio 3.2%, lauril éter sulfato de sodio 3%, hipoclorito de sodio 1.4% alcohol polietoxilado
CIF	Limpiador líquido sanitizante. Antibacterial 2 en 1 – pisos	Peróxido de hidrogeno 2%, alcohol
CIF ULTRABLANCO ANTI HONGOS <i>LAVANDINA / CLORO</i>	Limpiador líquido desinfectante	Hipoclorito de sodio 1.26%, fragancia, hidróxido de sodio, lauril éter sulfato de sodio
CIF ANTIBACTERIAL <i>BAÑO – COCINA</i>	Limpiador líquido desinfectante. Antibacterial 2 en 1 gatillo.	Cloruro de benzalconio 0.75% alcohol etoxilado c13 12 oe 1.5%
LYSOFORM	Limpiador líquido desinfectante.	Cloruro de benzalcónio (80%) 1.75% y lauril polietilen glicol eter 1.5%
LYSOFORM BAÑO	Limpiador líquido desinfectante	Cloruro de benzalcónio 0.3%, fragancia y coadyuvantes
LYSOFORM ACTIVE POWER	Limpiador inodoros desinfectante.	Hipoclorito de sódio 3%
MR MUSCULO BAÑO	Limpiador líquido desinfectante	Cloruro de benzalcónio (80%) 0.3%, isotridecanol etoxilado, fragancia y coadyuvantes

MR MUSCULO COCINA	Limpiador liquido desinfectante	Cloruro de benzalcônio (80%) 0.3%, fragancia y coadyuvantes
MR. MUSCULO	Agua lavandina aditivada. Gel	Hipoclorito de sodio 3.5% libre
VIM	Gel limpia inodoros desinfectante. Variedad: original	Hipoclorito de sodio 3%, fragancia, oxido de amina, lauril éter sulfato de sodio y acido laurico
LYSOFORM COCINA	Limpiador liquido desinfectante	Cloruro de benzalcônio 0.3%
LYSOFORM LIMPIADOR	Liquido desinfectante concentrado. Variedad: bebé	Cloruro de benzalcônio (80%) 1.75%, alcohol c12- 14 etoxilado 1.5%
MR MUSCULO EXTRA POWER	Limpiador liquido desinfectante	Cloruro de benzalcônio (80%) 0.3%, isotridecanol etoxilado

LAVANDINA: es hipoclorito de sodio. Comprar presentaciones que contengan 45gr/L

Su uso requiere 3 tiempos:

1. Lavado y fregado con agua jabonosa y/o detergente (la lavandina no penetra ni actúa sobre restos de suciedad visible)
2. Enjuagado y secado
3. Desinfección con lavandina diluido al 0.1%.

Recomendaciones para su preparado:

- Diluir 10 ml (2 cucharadas grandes) en 1 litro de agua
- El envase donde se realiza la dilución debe estar limpio, sin detergente, y ser opaco
- Las diluciones NO deben guardarse por más de 1 hora pues se descomponen
- No mezcle con detergentes u otros desinfectantes: se inactivan
- No diluya lavandina concentrada en agua caliente ni tibia: se forman vapores tóxicos
- Ventilar los ambientes mientras limpia
- La solución de lavandina solo debe usarse para desinfectar superficies con un paño.

Norma elaborada en colaboración con:

Lic. Andrea Mana, Farmacéutica, Matrícula 2906

Lic. Patricia Robledo, Enfermera en Control de Infecciones

