

## PRODUCTOS RECOMENDADOS PARA DESINFECCIÓN DOMICILIARIA

SARS-CoV-2 (virus que causa la enfermedad COVID-19)

Actualizado al 07 de abril de 2020

Documento preliminar preparado por Dra. Andrea Vila<sup>1</sup>, Lic. Andrea Mana<sup>2</sup>, Lic. Patricia Robledo<sup>3</sup>, para la Sociedad Argentina de Infectología (SADI) y revisado por Claudia Lugea<sup>4</sup> y Ricardo Diaz<sup>4</sup>

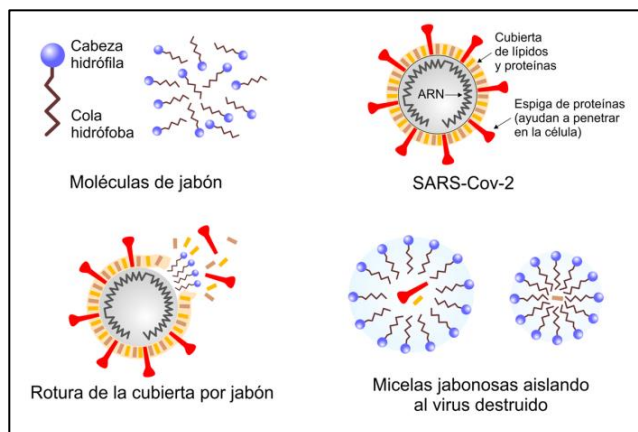
<sup>1</sup> Médico especialista en Enfermedades Infecciosas, Jefe del Servicio de Infectología de Hospital Italiano de Mendoza

<sup>2</sup> Farmacéutica (Jefe de Farmacia Hospital Santa Isabel de Hungría, Mendoza)

<sup>3</sup> Enfermera en Control de Infecciones de Clínica de Cuyo, Mendoza

<sup>4</sup> Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT)

El coronavirus SARS-CoV-2 (virus que causa la enfermedad COVID-19), tiene membranas proteínicas y grasas (lípidos). Sobre su estructura, tienen acción los productos domisanitarios.



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

Para superficies presumiblemente muy contaminadas (botones, perillas) se pueden usar los siguientes principios activos.

### Ingredientes activos y concentraciones“finales”efectivas sobre SARS-coV-2

Peróxido de Hidrogeno Recomendado no menos del 3% (o 10 Volúmenes)
Cloruro de Benzalconio Recomendado no menos de:0,1 %



S.A.D.I.

Cloroxilenol (0,1)
Alcohol Etilico (70%)
Isopropanol (50%)
Iodopovidona No debería recomendarse menos de 2 %
Hipoclorito de Sodio (no menos de 1%)

#### **Puntos clave al usar un desinfectante:**

- Chequear fecha de vencimiento
- Usar acorde instrucciones del fabricante
- Seguir las indicaciones del fabricante
- 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**

Este listado es a modo de ejemplo, no contempla todos los productos que existen en el mercado, se recomienda ampliar información en la página de ANMAT: [www.anmat.gov.ar](http://www.anmat.gov.ar)  
4340 0800 ANMAT responde.

#### **Teléfono gratuito**

Llamanos al [0800-333-1234](tel:0800-333-1234), lunes a viernes de 8 a 20 hs y sábados, domingos y feriados de 10 a 18.

#### **Correo electrónico**

Escribinos a la dirección [responde@anmat.gov.ar](mailto:responde@anmat.gov.ar)

<b>Marca</b>	<b>Denominación</b>	<b>Composición</b>
<b>FLASH BLANCO</b>	Limpiador liquido desinfectante	Cloruro de benzalconio (80%) 0.556%
<b>SALQUAT 4</b>	Limpiador liquido desinfectante	NonilfenoxiPentraoxietilen etanol 0.88%, cloruro de benzalconio (80%) 0.875%



<b>VEA JUNTO A VOS</b>	Limpiador líquido desinfectante	Cloruro de benzalconio y nonil fenol
<b>SNIFF</b>	Toallitas húmedas desinfectantes de superficies	Alcohol etílico 20 %, cloruro de benzalconio (80%) 5 %, fragancia y coadyuvantes
<b>DIA %</b>	Toallitas húmedas desinfectantes	Alcohol etílico 20%, cloruro de benzalconio (80%) 0,5%
<b>ESPACIAL</b>	Fluido desinfectante	Cloruro de benzalconio (80%) 2%, ortodichlorobenceno 0.024
<b>SAETA</b>	Fluido desinfectante	Cloruro de benzalconio (80%) 2%, ortodichlorobenceno 0.024%
<b>BAC 7 MASTER CLEAN</b>	Limpiador desengrasante desinfectante de superficies	Alcohol lauricoetoxilado 9 moles 3%, cloruro de benzalconio 1.36%
<b>LYSOFORM</b>	Limpiador líquido desinfectante, variedades: cítrica y lavanda.	Tensioactivo no iónico, cloruro de benzalconio (80%) 1.75%
<b>LYSOFORM</b>	Limpiador líquido desinfectante. Variedad: citrus, lavanda.	Cloruro de benzalconio (80%) 1.75% y laurilpolietilen glicol eter 1.5%
<b>QUITA SARRO REX</b>	Limpiador inodoro en gel	Acidofosforico 4%. Cloruro de benzalconio cont. Neto 500cm3 (80%) 1.25%
<b>SNIFF</b>	Toallitas húmedas desinfectantes de superficies.	Alcohol etílico 20 %, cloruro de benzalconio (80%) 5 %
<b>ALTO PODER</b>	Fluido desinfectante	Cloruro de benzalconio (80%) 2%, ortodichlorobenceno 0.024%
<b>DIA %</b>	Toallitas húmedas desinfectantes	Alcohol etílico 20%, cloruro de benzalconio (80%) 0,5%
<b>DETTOL ESPADOL</b>	Desinfectante multisuperficies	Cloruro de benzalconio (80%), 1.44%, alcohol etílico (96) 0.8%
<b>MASTER CLEAN</b>	Limpiador desinfectante	Cloruro de benzalconio (80%) 1.75%
<b>CIF</b>	Anti-bacterial baño – cocina Limpiador líquido desinfectante	Cloruro de benzalconio 0.75% alcohol etoxilado c13 12 oe 1.5%
<b>LYSOFORM</b>	Líquido limpiador desinfectante	Cloruro de benzalconio (80%) 1.75%



<b>LYSOFORM</b>	Limpiador líquido desinfectante	Tensioactivoaniónico 10%, alcohol etílico 5%, dietilenglicolmonobutiléter 0.8%
<b>BACTREM</b>	Limpiador desinfectante	Cloruro benzalconio (80%) 2%, nonilfenol 10m
<b>CIF</b>	Limpiador cremoso desinfectante crema ultra blanco	Carbonato de calcio y magnesio 45%, carbonato de sodio 3.2%, lauriléter sulfato de sodio 3%, hipoclorito de sodio 1.4% alcohol polietoxilado
<b>CIF</b>	Limpiador líquidosanitzante. Antibacterial 2 en 1 – pisos	Peróxido de hidrogeno 2%, alcohol
<b>CIF ULTRABLANCO ANTI HONGOS</b> <i>LAVANDINA / CLORO</i>	Limpiador líquido desinfectante	Hipoclorito de sodio 1.26%, fragancia, hidróxido de sodio, lauril éter sulfato de sodio
<b>CIF ANTIBACTERIAL</b> <i>BAÑO – COCINA</i>	Limpiador líquido desinfectante. Antibacterial 2 en 1 gatillo.	Cloruro de benzalconio 0.75% alcohol etoxilado c13 12 oe 1.5%
<b>LYSOFORM</b>	<b>Limpiador liquido</b> desinfectante.	Cloruro de benzalcónio (80%) 1.75% y lauril polietilen glicol eter 1.5%
<b>LYSOFORM BAÑO</b>	<b>Limpiador liquido</b> desinfectante	Cloruro de benzalcónio 0.3%, fragancia y coadyuvantes
<b>LYSOFORM ACTIVE POWER</b>	Limpia inodoros desinfectante.	Hipoclorito de sódio 3%
<b>MR MUSCULO BAÑO</b>	Limpiador liquido desinfectante	Cloruro de benzalcónio (80%) 0.3%, isotridecanoletoxilado, fragancia y coadyuvantes
<b>MR MUSCULO COCINA</b>	Limpiador liquido desinfectante	Cloruro de benzalcónio (80%) 0.3%, fragancia y coadyuvantes
<b>MR. MUSCULO</b>	Agua lavandina aditivada. Gel	Hipoclorito de sodio 3.5% libre
<b>VIM</b>	Gel limpia inodoros desinfectante. Variedad: original	Hipoclorito de sodio 3%, fragancia, oxido de amina, lauril éter sulfato de sodio y acidolaurico
<b>LYSOFORM COCINA</b>	Limpiador liquido desinfectante	Cloruro de benzalcónio 0.3%
<b>LYSOFORM LIMPIADOR</b>	Liquido desinfectante concentrado. Variedad: bebé	Cloruro de benzalcónio (80%) 1.75%, alcohol c12- 14 etoxilado 1.5%
<b>MR MUSCULO EXTRA POWER</b>	Limpiador liquido desinfectante	Cloruro de benzalcónio (80%) 0.3%, isotridecanoletoxilado

#### LAVANDINA:

El hipoclorito de sodio es un compuesto químico fuertemente oxidante de fórmula NaClO. Contiene cloro en estado de oxidación. Es un oxidante fuerte y económico. Desinfectante muy útil. Se recomienda usar presentaciones que contengan 25grCl/litro o 55 grCl/ litro



(concentrada). La concentración: cc, es independiente del volumen del envase. Esa concentración es la que corresponde para 2 litros o 5 litros de volumen total del envase.

Cl: cloro

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

Recomendaciones para su preparado según la Organización Mundial de la Salud: emplear una dilución de 1000 ppm equivalente a una concentración al 1 por ciento.

- Diluir 40 ml de lavandina que contenga 25 gr Cl/ l en 1000 ml de agua o 1 litro
- 20 ml de lavandina que contenga 55 gr Cl/ l en 1000 ml o 1 litro

Medidas:

- 1 Cucharada sopera al ras equivale a 10 ml
  - 2 Cucharadas soperas al ras equivalen a 20 ml
  - 4 Cucharadas soperas al ras equivalen a 40 ml
- El envase donde se realiza la dilución debe estar limpio, sin detergente, y ser opaco
  - Las diluciones NO deben guardarse. Las soluciones extemporáneas deben ser usadas enseguida de ser preparadas y no almacenadas.
  - 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 u otro elemento que la esparza uniformemente la solución de lavandina diluída

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos:

En caso de ingestión no inducir al vómito y consulte al servicio de salud o centro de intoxicaciones llevando el envase o rótulo del producto. Servicio de toxicología. Centro Nacional de Intoxicaciones. 0800.3330160 Hospital Gutierrez Tel 011 4962 6666/2247 Hospital Posadas (011) 4654 6648

Cualquier situación no contemplada en el presente documento, puede ser consultada por correo electrónico a [secretaria@sadi.org.ar](mailto:secretaria@sadi.org.ar), [cimf@colfarma.org.ar](mailto:cimf@colfarma.org.ar), [claudialugea@yahoo.com.ar](mailto:claudialugea@yahoo.com.ar), [ricardo.diaz@laboratorioiqb.com.ar](mailto:ricardo.diaz@laboratorioiqb.com.ar) y le responderemos a la brevedad posible.