



BIO
QUIMICA
DISTRIBUCIONES 2020

WWW.BIOQUIMICA2020.COM



GUÍA DE DESINFECCIÓN



Recomendaciones de actuación y productos adecuados para hacer frente a la COVID-19

Nos encontramos ante una situación en la que la prevención y los buenos hábitos de higiene y limpieza son elementos clave a la hora de luchar contra la pandemia.

Este documento está dirigido a los diferentes sectores profesionales (industrial, alimentario, limpieza...) con el fin de ayudarles a llevar a cabo una correcta limpieza y desinfección.

DISTRIBUIDORES EN CANARIAS DE:



live Bio!

SOLUCIONES INNOVADORAS PARA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN | MANTENIMIENTO | TRATAMIENTO DE AGUAS

ÍNDICE

	PÁGINA
* QUÉ DEBES SABER	1
* HIGIENE PERSONAL	2
- Consejos y buenas prácticas	
- Jabón y antiséptico recomendados	
* DESINFECCION DE SUPERFICIES	4
- Consejos y buenas prácticas	
- Gama de desinfectantes de superficies recomendados	
* MAQUINARIA Y ACCESORIOS	8
* CONDICIONES DE ENVÍO	9
* RECOMENDACIONES DE USO	9
* GARANTIA DE EFICACIA	10
* CONTACTO	10

QUÉ DEBES SABER

El **coronavirus SARS-CoV-2** es un virus que se transmite de varias formas:

1. De persona a persona: **por proximidad** inferior a 2 metros a través de gotículas y aerosoles (inferiores a las gotículas) al toser o estornudar, gritar y/o hablar.
2. A través de **superficies contaminadas**: al tocar una superficie, un objeto o la mano de una persona infectada y luego tocarse los ojos, la nariz o la boca.
3. Mediante **alimentos contaminados** por una persona infectada al prepararlos o manipularlos mediante las manos o tosiendo y estornudando.

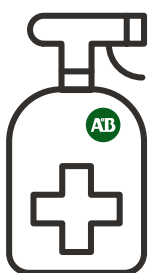


La **intensificación de medidas de higiene** personal por parte de la sociedad en general, así como la **limpieza y desinfección** de los diferentes centros de trabajo son elementos clave para la prevención de posibles contagios.

Para asegurarnos de que los desinfectantes son verdaderamente eficaces frente al coronavirus es importante conocer algunos aspectos:

- El **uso de biocidas** COVID-19 se encuentra **regulado por el Reglamento** (UE) n° 528/2012 además de por la normativa nacional. En este sentido, no se deben usar biocidas que no hayan sido expresamente autorizados y debidamente registrados.
- El **Ministerio de Sanidad pública** en su web la **lista de productos** actualmente evaluados y registrados para los que se ha demostrado su eficacia virucida.

CÓMO INTERPRETAR EL N° DE REGISTRO DE UN PRODUCTO



- Los dos primeros dígitos corresponden al **año del registro**.
- Los siguientes grupos de 2 cifras indican la **eficacia probada** frente a: **20**-Bacterias / **40**-Hongos / **90**-Virus
- A continuación se indica el **n° de registro** específico del producto.
- Finalmente, si es apto para **uso alimentario** aparecerán las letras HA.

Ejemplo: 17-20/40-05306-HA -> producto registrado en el 2017, con eficacia bactericida (20) y fungicida (40); n° de registro 05306 y apto para uso alimentario.

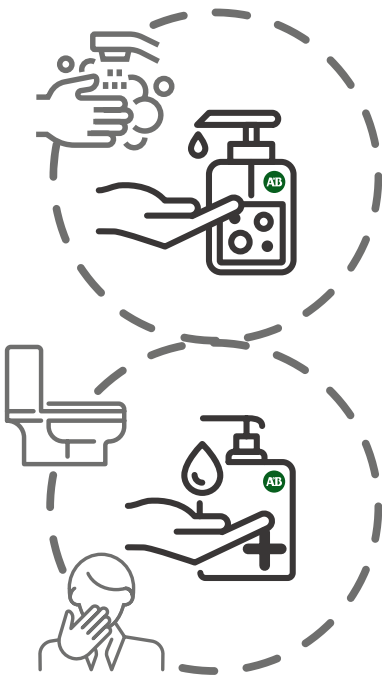
*El n° de registro de los desinfectantes de uso sanitario es diferente porque están registrados en la AEMPS

HIGIENE PERSONAL

La higiene de manos es la medida más sencilla y eficaz para **prevenir la transmisión del Coronavirus**, ya que su envoltura lipídica es desactivada con las sustancias surfactantes de los jabones.



Es importante **lavarse regularmente las manos con jabón**, con especial atención a la duración de la fricción y haciendo especial hincapié en las siguientes situaciones:



- » Al llegar al centro de trabajo, durante su estancia y al salir.
- » Antes y después de comer.
- » Antes de tocarse nariz, boca y ojos.
- » Después de estornudar, toser o sonarse la nariz.
- » Después de entrar en contacto con alguien que estornude o tosa.
- » Después de usar el aseo.
- » Después de tocar o limpiar superficies que puedan estar contaminadas.
- » Después de usar o compartir objetos o equipos electrónicos como el teléfono móvil, teclado o el ratón de los ordenadores personales u otros.

Cuando no sea posible lavarse las manos con agua y jabón **las autoridades sanitarias recomiendan** el uso de **solución hidroalcohólica con alto contenido en alcohol y actividad virucida acreditada**.

PRODUCTOS RECOMENDADOS PARA HIGIENE PERSONAL



SAFE CARE - DD4159



Jabón líquido de acción higienizante.
Sin perfume. Sin colorantes. Sin disolventes.
Sin microesferas de plástico. Contiene
agente antibacteriano (*más info*).

Envases: garrafa 10L



ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA - DD4103



Solución hidroalcohólica para la desinfección
de las manos.

Triple acción: elimina bacterias, hongos y
todo tipo de virus. Producto **autorizado por la
AEMPS** - Agencia Española de Medicamentos
y Productos Sanitarios (898-DES) (*más info*).

Registro: 898-DES

Envases: caja 12x500ml, caja 8x1L y garrafa 10L



DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES

En cuanto a las rutinas de limpieza diaria, se debe realizar una **limpieza y desinfección de las instalaciones** al menos una vez al día, reforzándola en aquellos espacios que lo precisen en función de la intensidad de uso y con especial atención a los puntos críticos de contagio.



La limpieza se realizará con los detergentes habituales y se reforzará con **desinfectantes virucidas acreditados** que han sido **autorizados y registrados por el Ministerio de Sanidad**. En el uso de estos productos siempre se respetarán las indicaciones de la etiqueta.

Asimismo, se recomienda **realizar una limpieza y desinfección de las zonas y puestos de trabajo** en cada cambio de turno, y al finalizar la jornada, dejando que actúe el producto de limpieza y poniendo especial atención al mobiliario y otros elementos susceptibles de manipulación, sobre todo en aquellos utilizados por más de un trabajador.

Prestar **especial atención a aquellas zonas y materiales** que están **en contacto continuo con las manos** y son susceptibles de posible contagios.

Forma correcta de uso:

- Aplicar el producto sobre la superficie a limpiar. (En superficies con alto grado de suciedad puede ser necesario realizar una limpieza previa con un desengrasante).
- Frotar la superficie con una bayeta o estropajo.
- Dejar un tiempo prudencial para que el desinfectante actúe.
- Retirar y/o aclarar con una bayeta limpia húmeda.



Es recomendable **reforzar la desinfección** de cualquier superficie susceptible de contaminación y **puntos críticos** tales como interruptores, grifos, pomos y pasamanos de puertas y escaleras, armarios, etc.

PRODUCTOS RECOMENDADOS PARA LA DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES



		DD 445-PLUS	DD 455	DD 465	DD 4111	DD 4112	DD 4114	DD 4161	WA 520
	Bactericida	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--	✓
	Fungicida	✓	✓	✓	--	✓	✓	--	✓
	Virucida COVID-19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Registro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FUNCIÓN	Desinfectante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Limpiador + Desinfectante	✓	--	✓	✓	✓	--	✓	--
APLICACIÓN	Superficies de contacto	✓	--	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Herramientas	--	--	✓	--	--	--	✓	--
	Paredes y Suelos	✓	--	--	✓	✓	✓	--	✓
	Baños y Vestuarios	✓	--	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Textil	--	--	✓	--	--	--	✓	--
	Ambiente	--	✓	--	--	--	--	--	--
TIPO DE USO	Uso Profesional	✓	--	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Uso Especializado	--	✓	--	--	--	--	--	--
	Uso Público	--	--	✓	--	--	--	✓	--
	Uso Alimentario	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Uso Ambiental	✓	✓	✓	✓	✓	--	✓	✓
FORMATO	Listo al uso	--	✓	✓	--	--	--	✓	✓
	Concentrado	✓	--	--	✓	✓	✓	--	--

Nuestra gama de virucidas está incluida en el listado de **productos autorizados** por el **Ministerio de Sanidad**, están **homologados** y son **garantía** de desinfección **frente a COVID-19**

PRODUCTOS RECOMENDADOS PARA LA DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES



LIMPIADOR DESINFECTANTE - DD445 PLUS



Limpiador y desinfectante de alto nivel cuya formulación combina ingredientes activos seleccionados de **amplio espectro microbicida** (*más info*).

Registro: 16-20/40-08639 y 16-20/40-08639 HA
Envases: garrafa 10L, bidón 220L y contenedor 1.000L



Concentrado

DESINFECTANTE AMBIENTAL - DD455



Desinfectante aéreo, bactericida y fungicida.

Gran rendimiento de acción en paredes, techos y suelos mediante micropulverización. Aplicación por personal especializado (*más info*).

Registro: 20-20/40-04877 HA y 20-20/40-04877
Envases: caja 12x500ml, garrafa 10L y bidón 220L



Listo al uso

DESINFECTANTE - DD465



Producto limpiador desinfectante que combina ingredientes activos de amplio espectro bactericida, fungicida y virucida.

Autorizado para uso por el público en general (*más info*).

Registro: 17-20/40-05306 HA y 17-20/40-05306
Envases: caja 8x750ml, garrafa 10L, bidón 220L y contenedor 1.000L



Listo al uso

LIMPIADOR DESINFECTANTE SAC - DD4111



Limpiador y desinfectante de amplio espectro microbicida.

Desinfección **libre de aldehídos y amonios cuaternarios** (*más info*).

Registro: 20-20-10254-HA; 20-20-10254

Envases: garrafa 10L, bidón 220L y contenedor 1.000L



Concentrado

LIMPIADOR DESINFECTANTE CDA - DD4112



Limpiador desinfectante, **libre de aldehídos**, con gran espectro de actividad bactericida, fungicida y virucida.

Triple actividad desinfectante (*más info*).

Registro: 20-20/40/90-10255-HA; 20-20/40/90-10255

Envases: garrafa 10L, bidón 220L y contenedor 1.000L



Concentrado

DESINFECTANTE CLB - DD4114



Desinfectante **en base a amonio cuaternario**, con gran espectro de actividad bactericida, fungicida y virucida.

Triple actividad desinfectante (*más info*).

Registro: 20-20/40/90-10356-HA

Envases: garrafa 10L, bidón 220L y contenedor 1.000L



Concentrado

DESINFECTANTE IPA - DD4161



Desinfectante **listo al uso**, de rápida evaporación.

No necesita aclarado. Secado rápido. Sin dejar residuos (*más info*).

Registro: Artículo 55.1 del BPR

Envases: caja 8x750ml y garrafa 10L



Listo al uso

DESINFECTANTE CONTACTO - WA520



Permite la **prevención, control y eliminación** de bacterias y hongos en la desinfección de superficies y equipos (*más info*).

Registro: 15-20/40-07590-HA; 15-20/40-07590













Envases: garrafa 10L, bidón 220L y contenedor 1.000L



Listo al uso

MAQUINARIA Y ACCESORIOS

Para garantizar una correcta dosificación y un uso eficaz y sostenible de los productos, ponemos a su disposición aquellos elementos necesarios para cada tipo de aplicación.

VERTER	MQ17		Grifo para garrafa de 10L
	MQ76		Tapón dosificador para garrafa de 10L
DOSIFICAR	MQ19		Botella dosificadora de 500ml para productos concentrados.
	MQ31		Dosificador y mezclador automático de productos concentrados.
	MQ80		Botella de 1L de fácil dosificación de productos concentrados gracias al depósito incluido en el tapón.
APLICAR EN SUPERFICIES	MQ37		Nebulizador, pulverizador eléctrico.
	MQ38		Sistema de pulverización semiautomático de 7L
	MQ53		Pulverizador manual de 750ml
APLICAR EN MANOS	MQ32		Dosificador automático (sin contacto) de jabón y solución hidroalcohólica.
	MQ45		Dosificador manual de jabón y solución hidroalcohólica.
	MQ81		Botella de 1 litro con dosificador manual de jabón y solución hidroalcohólica.
	MQ86		Botella de 500 ml con dosificador manual de jabón y solución hidroalcohólica.

CONDICIONES DE ENVÍO

A continuación puede encontrar los tipos de envío para los diferentes formatos disponibles de nuestros productos.

FORMATO	 Botella 1/2 L	 Botella 750mL	 Botella 1L	 Garrafa 10L	 Bidón 220L	 IBC 1.000L
EMBALAJE	 12 botellas	 8 botellas	 8 botellas	--	--	--
PALETIZADO	 52 cajas	 52 cajas	 52 cajas	 60 garrafas	 2 bidones	--

RECOMENDACIONES DE USO

A pesar de que nuestros desinfectantes están formulados para que el impacto tanto en el medio ambiente como en la salud de las personas sea mínimo, conviene seguir unas mínimas medidas de precaución a la hora de utilizarlos.

1. Seguir las indicaciones del fabricante

Para sacar el mayor partido al producto.

2. Leer siempre la etiqueta del producto

En ella aparece la forma correcta de uso y dosificación.

3. Mantener lejos del alcance de los niños.

Se recomienda guardarlos en un lugar de difícil acceso para ellos.

4. No ingerir

En caso de ingestión accidental acudir al médico con la etiqueta.

5. Evitar salpicaduras del producto con los ojos

En caso de contacto accidental con los ojos lavar con abundante agua.

6. No mezclar productos de limpieza diferentes

Podría provocar vapores tóxicos, como en el caso de la lejía u otros similares como el sulfumán.

GARANTÍA DE EFICACIA

Nuestro Sistema Integrado de Gestión engloba todos los procesos, estando certificados en distintas áreas por AENOR.



Gestión de Calidad

ISO 9001

Certificado N° ER-1475/2001



Gestión de la I+D+i

UNE 166002

Certificado N° IDI-0013/2005



Gestión Ambiental

ISO 14001

Certificado N° GA-2005/0064



Gestión de Ecodiseño

ISO 14006

Certificado N° ED-0003/2007

Varios de nuestros productos tienen otorgada la Ecoetiqueta Europea y han recibido el Premio Europeo de Medio Ambiente.



CONTACTO

Disponemos de una **red nacional de asesores** que estarán encantados de ayudarle a elegir la mejor solución.

Si lo desea también puede visitar nuestra web **www.BIOQUIMICA2020.com** que podrá orientarle en lo que necesita.

O si lo prefiere puede ponerse en contacto con nosotros sin compromiso en el teléfono **928.078.240** o enviarnos un email a **atcliente@bioquimica2020.com** indicando el motivo de su consulta y le responderemos con la mayor brevedad posible.

***“Nuestros clientes son nuestra razón de ser,
y su satisfacción es nuestra mejor garantía”***



BIOQUIMICA

DISTRIBUCIONES 2020

DISTRIBUCIONES BIOQUIMICAS 2020 S.L.

C/ DEL GRAMIL, 12. POLG. IND. ARINAGA, SECTOR P-3N

TLFL: 928 078 240 • 35118 AGÜIMES • GRAN CANARIA

INFO@BIOQUIMICA2020.COM • WWW.BIOQUIMICA2020.COM

Rev. 00



live Bio!

A&B Laboratorios de Biotecnología S.A.U.



SOLUCIONES INNOVADORAS PARA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN | MANTENIMIENTO | TRATAMIENTO DE AGUAS