

CORONAVIRUS

DEFINICIÓN Y PREVENCIÓN

Qué es un Coronavirus?

Los Coronavirus (CoV) son una amplia familia de virus conocidos por causar diversas afecciones, desde el resfriado común hasta enfermedades más graves, y son virus que tienen aspecto de corona. Las células objetivo primarias son las células epiteliales del tracto respiratorio y gastrointestinal.

Qué es el COVID-19?

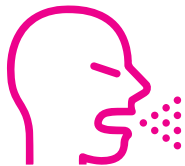
La enfermedad provocada por el nuevo Coronavirus tiene un nombre: **“COVID-19”** (donde “CO” hace referencia a corona, “VI” a virus, “D” a disease - enfermedad en inglés - y “19” al año en que se ha manifestado). Lo anunció, el 11 de febrero de 2020, el director general de la OMS **Tedros Adhanom Ghebreyesus**.

Cuáles son los síntomas de una persona infectada por un Coronavirus?

Los síntomas más comunes incluyen fiebre, tos y dificultades para respirar. En los casos más graves, la infección puede causar neumonía, síndrome respiratorio agudo severo e insuficiencia renal.

Cómo se transmite el nuevo Coronavirus de persona a persona?

El nuevo Coronavirus es un virus respiratorio que se propaga principalmente a través del contacto cercano con una persona infectada. Se transmite principalmente por las gotas de saliva de las personas infectadas, por ejemplo a través de:



La saliva,
la tos
y los estornudos



Los contactos
personales
directos



Las manos
por ejemplo, tocando
con las manos
contaminadas
(aún no lavadas)
boca, nariz u ojos

Normalmente, las enfermedades respiratorias no se transmiten con los alimentos. No obstante, deben manipularse respetando las buenas prácticas de higiene y evitando el contacto entre alimentos crudos y cocinados.

Pueden las personas infectarse con el Coronavirus a través de los animales?

Aún no se ha identificado la fuente animal del nuevo Coronavirus. Se sospecha que los primeros casos en humanos en China se produjeron a través de una fuente animal.

Cuánto dura el período de incubación?

El período de incubación es el tiempo que transcurre entre el contagio y la aparición de síntomas clínicos. Actualmente, se estima que varía entre 2 y 11 días, hasta un máximo de 14 días.

Cuánto durará este brote?

Por el momento, no es posible predecir cuánto durará el brote ni cómo evolucionará.

Existe una vacuna para este nuevo Coronavirus?

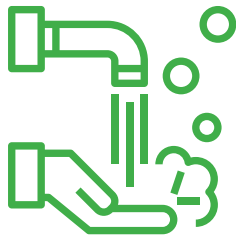
No, al tratarse de una enfermedad nueva, todavía no existe ninguna vacuna y, para hacerla ad hoc, los tiempos también pueden ser relativamente largos (se prevé que de 12 a 18 meses).

Tengo que usar mascarilla para protegerme?

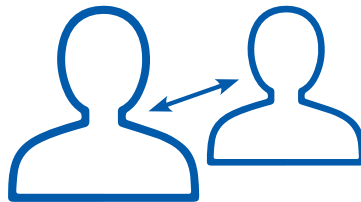
La Organización Mundial de la Salud recomienda usar mascarilla solo si sospecha que ha contraído el nuevo Coronavirus y presenta síntomas como tos o estornudos.

Qué puedo hacer para protegerme?

Manténgase al día de la propagación de la epidemia, disponible en la página web de la OMS, y tome las siguientes medidas de protección personal:



LÁVESE CON FRECUENCIA LAS
MANOS CON AGUA Y JABÓN
DESINFECTANTE



MANTENGA UNA CIERTA
DISTANCIA CON OTRAS
PERSONAS, SOBRE TODO
CUANDO TOSAN, ESTORNUDEN
O SI TIENEN FIEBRE



EVITE TOCARSE LOS OJOS,
LA NARIZ Y LA BOCA CON LAS
MANOS SI TIENE FIEBRE,
TOS O DIFICULTAD
PARA RESPIRAR

Cuánto tiempo sobrevive el nuevo Coronavirus en las superficies?

Informaciones preliminares sugieren que, el virus podría sobrevivir varias horas, si bien aún está en fase de estudio. El uso de desinfectantes puede matar al virus y anular su capacidad de infectar a las personas; por ejemplo, los desinfectantes que contienen alcohol, a base de cloro o ácido peracético.

RECOMENDACIONES CON PRODUCTOS DESINFECTANTES E HIGIENIZANTES

Sutter PROFESSIONAL

MANOS



Se recomienda el uso de los productos correctos para el cuidado y la higiene de las manos

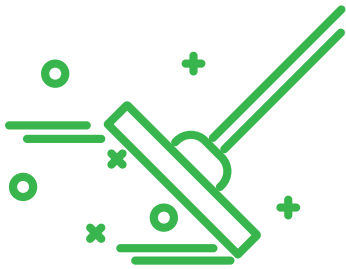
DERMAGEL

GEL MANOS SIN ACLARADO

Sutter



SUPERFICIES



Se recomienda el uso de productos desinfectantes o higienizantes para la desinfección de las superficies

PRODUCTOS A BASE DE CLORO

SF 300 HA

DETERGENTE DESINFECTANTE A BASE DE CLORO



XTRA-CLOR

DETERGENTE A BASE DE CLORO LISTO PARA USAR



TABS CHLORINE

PASTILLAS EFERVESCENTES A BASE DE DICLOROISOCIANURATO. GARANTÍA DE LIMPIEZA E HIGIENE



PRODUCTOS A BASE DE AMONIO CUATERNARIO

ONDA HA

DESINFECTANTE - DETERGENTE, DESODORIZANTE PERFUMADO



MULTIGIENIC HA

DESINFECTANTE DESENGRASANTE PARA LA LIMPIEZA DE TODAS LAS SUPERFICIES EN CONTACTO CON LOS ALIMENTOS
CONTIENE ALCOHOL ETÍLICO



CUAT 88 SN HA

DESINFECTANTE DETERGENTE DESENGRASANTE PARA ÁREAS ALIMENTARIAS



Sutter
PROFESSIONAL

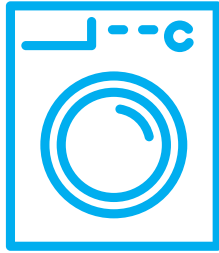
PRODUCTOS A BASE DE ÁCIDO LÁCTICO

LACTIC

DESINFECTANTE BIOCIDA MULTISUPERFICIES
LISTO PARA USAR



LAVANDERÍA



PRODUCTOS A BASE DE ÁCIDO PERACÉTICO

PER ACTIVE

ADITIVO A BASE DE ÁCIDO PERACÉTICO
PARA EL LAVADO AUTOMÁTICO DE TEJIDOS



PLATOS Y VAJILLA



CHLORINE DETERGENT

DETERGENTE HIGIENIZANTE
A BASE DE CLORO ACTIVO LAVAVAJILLAS



INDUSTRIA



PRODUCTOS A BASE DE CLORO

ALKACHLOR FOAM HA

ESPUMA DESENGRASANTE
DESINFECTANTE A BASE DE CLORO

industrial



CHLOR HA

DESINFECTANTE
A BASE DE CLORO

industrial



CHLORDET

DETERGENTE DESENGRASANTE
A BASE DE CLORO

industrial



PRODUCTOS A BASE DE AMONIO CUATERNARIO

DUO QUAT HA

DESINFECTANTE DESENGRASANTE
CON AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN

industrial



PRODUCTOS A BASE DE ÁCIDO PERACÉTICO

AGRASAN PER

DETERGENTE A BASE DE ÁCIDO PERACÉTICO.
GARANTÍA DE LIMPIEZA E HIGIENE

industrial



PRODUCTOS A BASE DE ÁCIDO CÍTRICO

PER CITRIC FOAM

ESPUMA ÁCIDA A BASE DE PERÓXIDO DE
HIDRÓGENO Y ÁCIDO CÍTRICO

industrial

