

CORONAVIRUS

DEFINIÇÃO E PREVENÇÃO

O que é um Coronavírus?

Os Coronavírus representam uma grande família de vírus conhecida por causar doenças que vão desde a constipação comum até doenças mais graves. São vírus com uma aparência semelhante à de uma coroa. As células-alvo primárias são as células epiteliais do trato respiratório e gastrointestinal.

O que é a COVID-19?

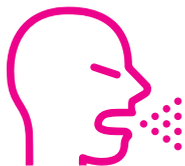
A doença causada pelo novo Coronavírus tem um nome: **“COVID-19”** (onde “CO” significa coroa, “VI” significa vírus, “D” significa doença e “19” indica o ano em que ocorreu). Foi anunciada a 11 de fevereiro de 2020 pelo Diretor Geral da OMS, **Tedros Adhanom Ghebreyesus**.

Quais são os sintomas de uma pessoa infetada por um Coronavírus?

Os sintomas mais comuns incluem febre, tosse e dificuldades respiratórias. Nos casos mais graves, a infeção pode causar pneumonia, síndrome respiratória aguda grave e insuficiência renal.

Como é que o novo Coronavírus é transmitido de pessoa para pessoa?

O novo Coronavírus é um vírus respiratório que se propaga principalmente através do contacto próximo com uma pessoa doente. A via principal são as gotículas respiratórias das pessoas infetadas, por exemplo:



Saliva, tosse
e espirros



Contactos
pessoais diretos



Mãos
por exemplo, tocar
com as mãos
contaminadas (ainda
não lavadas) na boca,
nariz ou olhos

Normalmente, as doenças respiratórias não são transmitidas com alimentos, os quais, no entanto, devem ser tratados respeitando as boas práticas de higiene e evitando o contacto entre alimentos crus e cozinhados.

As pessoas podem contrair novas infeções por Coronavírus pelos animais?

A fonte da infeção animal do novo Coronavírus ainda não foi identificada. Presume-se que os primeiros casos humanos na China resultaram de uma fonte de infeção animal.

Qual é a duração do período de incubação?

O período de incubação representa o período de tempo entre a infeção e o desenvolvimento dos sintomas clínicos. Estima-se atualmente que varie entre 2 a 11 dias, até um máximo de 14 dias.

Quanto tempo vai durar este surto?

Atualmente não é possível prever quanto tempo durará a epidemia nem como irá evoluir.

Existe uma vacina para um novo Coronavírus?

Não. Sendo uma doença nova, ainda não há vacina e o tempo necessário para desenvolver uma pode ser relativamente longo (estima-se que seja de 12-18 meses).

Tenho de usar uma máscara para me proteger?

A Organização Mundial de Saúde recomenda o uso de uma máscara somente se suspeitar que contraiu o novo Coronavírus e tiver sintomas como tosse ou espirros.

O que posso fazer para me proteger?

Mantenha-se informado sobre a propagação da epidemia, disponível no site da OMS e tome as seguintes medidas de proteção individual:



LAVE AS MÃOS
FREQUENTEMENTE
COM ÁGUA E SABÃO
DESINFETANTE



MANTENHA ALGUMA DISTÂNCIA
DE OUTRAS PESSOAS,
ESPECIALMENTE QUANDO
TOSSEM, ESPIRRAM
OU TÊM FEBRE



EVITE TOCAR OS SEUS OLHOS,
NARIZ E BOCA COM AS MÃOS
SE TIVER FEBRE, TOSSE OU
DIFICULDADES RESPIRATÓRIAS

Quanto tempo sobrevive o novo Coronavírus nas superfícies?

As informações preliminares sugerem que o vírus pode sobreviver algumas horas, embora ainda esteja em estudo. O uso de desinfetantes é capaz de matar o vírus anulando a sua capacidade de infectar pessoas, por exemplo, desinfetantes à base de álcool, cloro ou ácido peracético.

RECOMENDAÇÕES COM PRODUTOS DESINFECTANTES E HIGIENIZANTES

Sutter PROFESSIONAL

MÃOS



É recomendada a utilização de produtos desinfectantes para o cuidado e higiene das mãos

ANTIBAC CREAM

SABONETE DESINFECTANTE EM CREME PARA AS MÃOS. ELIMINA ATÉ 99,9% DAS BACTÉRIAS



ANTIBAC CREAM

SABONETE DESINFECTANTE EM CREME PARA AS MÃOS. ELIMINA ATÉ 99,9% DAS BACTÉRIAS

Sutter



NEW



ANTIBAC FOAM

SABONETE DESINFECTANTE EM ESPUMA PARA AS MÃOS. ELIMINA ATÉ 99,9% DAS BACTÉRIAS



DERMAGEL

GEL SANITIZANTE COM ANTIBACTERIANO PARA AS MÃOS SEM ENXAGUAR

Sutter

NEW



DERMAGEL

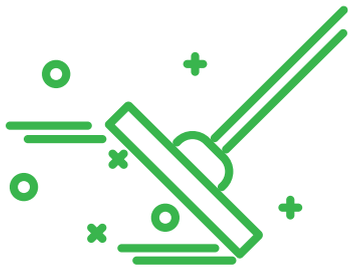
GEL DETERGENTE PARA AS MÃOS SEM ENXAGUAR

Sutter

NEW



SUPERFÍCIES



É recomendada a utilização de produtos desinfectantes ou higienizantes para a desinfeção de superfícies

PRODUTOS CLORADOS

ONDAKLOR

PRODUTO BIOCIDA PARA A DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES EM CONTACTO COM OS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS E ALIMENTOS PARA ANIMAIS



TABS CHLORINE

PASTILHAS EFERVESCENTES COM AÇÃO HIGIENIZANTE À BASE DE DICLORO ISOCIANURATO



SF 300 HA

DETERGENTE DESINFECTANTE À BASE DE CLORO



XTRA-CLOR

DETERGENTE HIGIENIZANTE À BASE DE CLORO PRONTO PARA USAR



Sutter
PROFESSIONAL

PRODUTOS À BASE DE QUATERNÁRIOS DE AMÔNIO

ONDA

DESINFECTANTE - DETERGENTE,
DESODORIZANTE PERFUMADO



ONDA RTU

DETERGENTE DESINFECTANTE DESODORIZANTE
PERFUMADO PARA SUPERFÍCIES.
ELIMINA ATÉ 99,9% DAS BACTÉRIAS



DISINFECTANT

DETERGENTE DESINFECTANTE
DE LARGO ESPECTRO



CUAT 88 FOOD

DETERGENTE DESINFECTANTE
PARA PAVIMENTOS
E SUPERFÍCIES LAVÁVEIS



MULTIGIENIC

DESENGORDURANTE DESINFECTANTE PARA
A LIMPEZA DE TODAS AS SUPERFÍCIES.
CONTÉM ÁLCOOL ETÍLICO



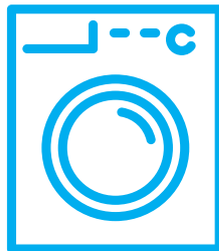
PRODUTOS À BASE DE ÁCIDOS LÁCTICOS

LACTIC

PRODUTO BIOCIDA DESINFETANTE MULTI
SUPERFÍCIE
PRONTO PARA USAR



LAVANDARIA



PRODUTOS À BASE DE ÁCIDO PERACÉTICO

PER ACTIVE

ADITIVO À BASE DE ÁCIDO PERACÉTICO
COM EFEITO HIGIENIZANTE,
PARA LAVAGEM AUTOMÁTICA DA ROUPA

OXI PUR



LOUÇA



CHLORINE DETERGENT

DETERGENTE HIGIENIZANTE
À BASE DE CLORO PARA MÁQUINAS
DE LAVAR LOIÇA

Cristal



BAR HYGIENE

DETERGENTE HIGIENIZANTE
À BASE DE CLORO PARA PEQUENAS
MÁQUINAS DE LAVAR LOIÇA E COPOS

Cristal



INDÚSTRIA



PRODUTOS CLORADOS

ALKACHLOR FOAM HA

ESPUMA DESENGORDURANTE
DESINFECTANTE À BASE DE CLORO

industrial



CHLOR HA

DESINFECTANTE
À BASE DE CLORO

industrial



CHLORDET

DETERGENTE DESENGORDURANTE
HIGIENIZANTE À BASE DE CLORO

industrial



PRODUTOS À BASE DE QUATERNÁRIOS DE AMÓNIO

DUO QUAT HA

DESINFECTANTE DESENGORDURANTE
DE LARGO ESPECTRO

industrial



PRODUTOS À BASE DE ÁCIDO PERACÉTICO

AGRASAN PER

DETERGENTE HIGIENIZANTE
A BASE DE ÁCIDO PERACÉTICO

industrial



PRODUTOS À BASE DE ÁCIDOS CÍTRICOS

PER CITRIC FOAM

ESPUMA ÁCIDA HIGIENIZANTE
A BASE DE PERÓXIDO DE HIDROGÉNIO
E ÁCIDO CÍTRICO

industrial

