

CORONAVIRUS

DÉFINITION ET PRÉVENTION

Qu'est-ce qu'un Coronavirus?

Les Coronavirus sont une grande famille de virus provoquant des maladies qui vont du simple rhume à des maladies plus graves, ce sont des virus ayant un aspect similaire à une couronne. Les cellules principalement ciblées sont les cellules épithéliales des voies respiratoires et de l'appareil gastro-intestinal.

Qu'est-ce que le COVID-19?

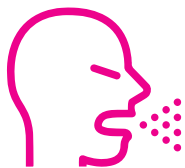
La maladie provoquée par le nouveau Coronavirus porte un nom: **"COVID-19"** (où "CO" correspond à corona, "VI" à virus, "D" à disease - maladie en anglais - et "19" indique l'année de son apparition). Ce nom a été annoncé par le directeur général de l'OMS, **Tedros Adhanom Ghebreyesus** le 11 février 2020.

Quels sont les symptômes d'une personne infectée d'un Coronavirus?

Les symptômes les plus courants comprennent la fièvre, la toux et des difficultés respiratoires. Dans les cas les plus graves, l'infection peut provoquer une pneumonie, un syndrome respiratoire aigu sévère, une insuffisance rénale.

Comment le nouveau Coronavirus se transmet-il d'une personne à l'autre?

Le nouveau Coronavirus est un virus respiratoire qui se diffuse principalement à travers le contact rapproché avec une personne malade. La voie principale sont les gouttelettes de la respiration des personnes infectées par exemple par:



La salive,
en toussant
et en éternuant



Les contacts directs
personnels



Les mains
par exemple, en
touchant avec les mains
contaminées (pas encore
lavées) la bouche,
le nez ou les yeux

Normalement, les maladies respiratoires ne se transmettent pas avec les aliments, qui doivent néanmoins être manipulés en respectant les bonnes pratiques d'hygiène et en évitant tout contact entre aliments crus et cuits.

Les personnes peuvent-elles contracter l'infection du nouveau Coronavirus par les animaux?

La source animale du nouveau Coronavirus n'a pas encore été identifiée. Il est supposé que les premiers cas humains en Chine proviennent d'une source animale.

Quelle est la durée de la période d'incubation?

La période d'incubation représente le temps s'écoulant entre la contagion et l'apparition des symptômes cliniques. À l'heure actuelle, il est estimé qu'elle varie entre 2 et 11 jours, jusqu'à un maximum de 14 jours.

Combien de temps cet épidémie durera-t-il?

Il est impossible pour l'instant de prévoir combien de temps l'épidémie durera et comment elle évoluera.

Existe-t-il un vaccin pour le nouveau Coronavirus?

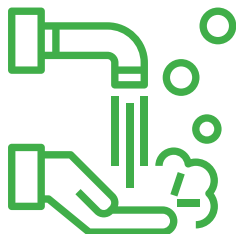
Non. S'agissant d'une nouvelle maladie, il n'existe pas encore de vaccin et pour en réaliser un spécifique, les délais peuvent même être relativement longs (estimant de 12 à 18 mois).

Dois-je porter un masque pour me protéger?

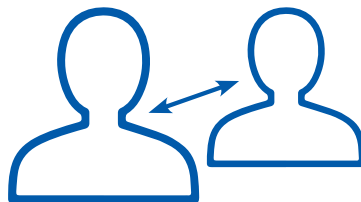
L'Organisation Mondiale de la Santé recommande de porter un masque uniquement si la personne pense avoir contracté le nouveau Coronavirus et s'il présente des symptômes comme la toux ou des éternuements.

Que puis-je faire pour me protéger?

Restez informé sur la diffusion de l'épidémie, disponible sur le site de l'OMS, et adoptez les mesures suivantes de protection personnelle:



LAVEZ-VOUS FRÉQUEMMENT
LES MAINS À L'EAU
ET AU SAVON DÉINFECTANT



MAINTENEZ UNE CERTAINE
DISTANCE PAR RAPPORT
AUX AUTRES PERSONNES,
EN PARTICULIER SI ELLES
TOUSSENT, ÉTERNUEMENT
OU ELLES ONT DE LA FIÈVRE



ÉVITEZ DE VOUS TOUCHER
LES YEUX, LE NEZ ET LA BOUCHE
AVEC LES MAINS SI VOUS
AVEZ DE LA FIÈVRE, DE LA TOUX
OU DES DIFFICULTÉS
RESPIRATOIRES

Combien de temps le nouveau Coronavirus peut-il survivre sur les surfaces?

Les informations préliminaires suggèrent que le virus pourrait survivre plusieurs heures, même si cela est encore à l'étude. L'utilisation de désinfectants peut tuer le virus en annulant sa capacité à infecter les personnes, par exemple les désinfectants contenant de l'alcool, à base de chlore ou à base d'acide peracétique.

RECOMMANDATIONS AVEC DES PRODUITS DÉSINFECTANTS ET ASSAINISSANTS

Sutter PROFESSIONAL

MAINS



Il est recommandé d'utiliser des produits désinfectants ou assainissants pour le soin et l'hygiène des mains

ANTIBAC CREAM

SAVON MAINS DÉSINFECTANT*
EN CRÈME, ÉLIMINE JUSQU'À 99,9%
DES BACTÉRIES



ANTIBAC CREAM

SAVON MAINS DÉSINFECTANT*
EN CRÈME, ÉLIMINE JUSQU'À 99,9%
DES BACTÉRIES

Sutter



NEW



ANTIBAC FOAM

SAVON MAINS DÉSINFECTANT*
EN MOUSSE, ÉLIMINE JUSQU'À 99,9%
DES BACTÉRIES



DERMAGEL

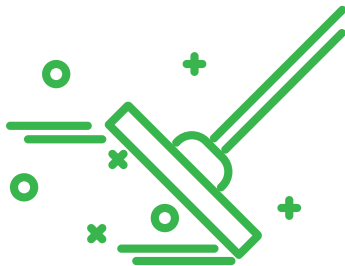
GEL ASSAINISSANT* POUR LES MAINS
AVEC ANTIBACTÉRIEN.
SANS RINÇAGE

Sutter

NEW



SURFACES



Il est recommandé d'utiliser des produits désinfectants ou assainissants pour désinfecter les surfaces

PRODUITS À BASE DE CHLORE

ONDAKLOR

DÉSINFECTANT* CHLOROXYDANT À ACTION
DÉTÉRGENTE POUR LE NETTOYAGE
ET LA DÉSINFECTION DE SOLS
ET SURFACES LAVABLES



TABS CHLORINE

PASTILLES ASSAINISSANTES*
EFFERVESCENTES À BASE
DE DICHLOROISOCYANURATE



SF 300

DÉTÉRGENT DÉSINFECTANT*
À BASE DE CHLORE



XTRA-CLOR

DÉTÉRGENT ASSAINISSANT*
PRÊT À L'EMPLOI À BASE DE CHLORE



*La classification comme biocide (désinfectant, assainissant, etc.) peut varier selon la législation de chaque pays.

Sutter
PROFESSIONAL

PRODUITS À BASE D'AMMONIUMS QUATERNAIRES

ONDA

DÉTERGENT - DÉSINFECTANT*
DÉSODORISANT PARFUMÉ



ONDA RTU

DÉTERGENT - DÉSINFECTANT*
DÉSODORISANT PARFUMÉ.
ÉLIMINE JUSQU'À 99,9% DES BACTÉRIES
ET DES CHAMPIGNONS



CUAT 88

DÉTERGENT DÉSINFECTANT* POUR SOLS
ET SURFACES LAVABLES À USAGE
DOMESTIQUE ET CIVILE



CUAT 88 FOOD

DÉTERGENT DÉSINFECTANT*
POUR SOLS ET SURFACES LAVABLES.
ADAPTÉ À L'UTILISATION HACCP

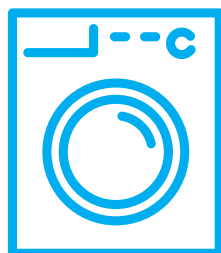


MULTIGIENIC

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT*
POUR LE NETTOYAGE
DE TOUTES LES SURFACES.
CONTIENT ALCOOL ÉTHYLIQUE



BLANCHISSERIE



PRODUITS À BASE D'ACIDE PERACÉTIQUE

PER ACTIVE

DÉSINFECTANT* À BASE D'ACIDE PERACÉTIQUE
POUR LE LAVAGE AUTOMATIQUE
DES TISSUS

OXIPUR



VAISSELLE



CHLORINE DETERGENT

DÉTERGENT ASSAINISSANT*
À BASE DE CHLORE
POUR LAVE-VAISSELLE

Cristal



BAR HYGIENE

DÉTERGENT ASSAINISSANT*
À BASE DE CHLORE POUR PETITS
LAVE-VAISSELLES ET LAVE-VERRES

Cristal



*La classification comme biocide (désinfectant, assainissant, etc.) peut varier selon la législation de chaque pays.

INDUSTRIE



PRODUITS À BASE DE CHLORE

ALKACHLOR FOAM

MOUSSE DÉGRAISSANTE
ASSAINISSANTE*
À BASE DE CHLORE

industrial



CHLORDET

DÉTERGENT DÉGRAISSANT
ASSAINISSANT*
À BASE DE CHLORE

industrial



PRODUITS À BASE D'ACIDE PERACÉTIQUE

AGRASAN PER

ASSAINISSANT* À BASE D'ACIDE
PÉRACÉTIQUE

industrial



PRODUITS À BASE D'ACIDE CITRIQUE

PER CITRIC FOAM

MOUSSE ACIDE ASSAINISSANTE*
À BASE DE PEROXYDE D'HYDROGÈNE
ET ACIDE CITRIQUE

industrial



*La classification comme biocide (désinfectant, assainissant, etc.) peut varier selon la législation de chaque pays.