

GUIDE DES PRODUITS ACTIFS CONTRE LE **CORONAVIRUS**



SOMMAIRE

SUMMARY

Coronavirus
Coronavirus

3

Hygiène des mains
Hand hygiene

4

Sols et Surfaces
Floors and surfaces

5

Instrumentation
Instrumentation

7

LA SIGNALÉTIQUE

SIGNAGE



TRAITEMENT MANUEL
Manual processing



DILUTION
Dilution



PRÊT À L'EMPLOI
Ready to use



TRAITEMENT MÉCANISÉ
Automatic processing



CONTACT ALIMENTAIRE
Food compatibility



INFORMATION PRODUIT
Information about product

ACTIF SUR • ACTIVE ON
CORONAVIRUS

**VIRUCIDE CONTRE
CORONAVIRUS**
Virucidal against Coronavirus

Prévention contre le Coronavirus

Qu'est-ce qu'un Coronavirus ?

Les **coronavirus** font partie d'une famille de virus susceptibles d'être à l'origine d'un large éventail de maladies. Chez l'Homme, ces maladies vont du rhume banal à une infection pulmonaire sévère, responsable d'une détresse respiratoire aiguë.

Deux coronavirus ont déjà entraîné des épidémies graves chez l'Homme : le **SRAS** et le **Mers-CoV**.

Début janvier 2020, la découverte d'un **nouveau coronavirus** (Covid-19) en lien avec des cas groupés de pneumopathies a été annoncée par les autorités sanitaires chinoises et l'OMS.

Mode de transmission

- Direct par gouttelettes respiratoires
- Indirect par contacts des mains avec des surfaces contaminées puis les muqueuses du visage
- Par aérosols dans certaines situations à risque

Transmission mode

- Direct by respiratory droplets
- Indirect by contact of the hands with contaminated surfaces and then the mucous membranes of the face.
- By aerosols in certain hazardous situations

Symptômes

Symptoms



Fièvre
Fever



Maux de tête
Headache



Souffle court
Shortness of
breath



Toux
Cough

Coronavirus prevention

What is Coronavirus?

Coronaviruses (CoV) are a large family of viruses that can cause a large range of illnesses. For humans, these illnesses range from the common cold to a severe lung infection responsible for acute respiratory distress.

Two coronaviruses have already caused serious epidemics among humans: the Middle East Respiratory Syndrome (MERS-CoV) and Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS-CoV).

In early January 2020, the discovery of a new coronavirus (Covid-19) linked to grouped cases of pneumonia was announced by the Chinese health authorities and the WHO

Précautions / Precautions



Nettoyage régulier des mains
Regular hand washing



Nettoyage quotidien renforcé des sols & surfaces.
Daily deep floor and surfaces cleaning.

LA SOLUTION FRANKLAB

FRANKLAB'S SOLUTION

Franklab dispose d'une large gamme de produits efficaces contre l'ensemble des virus enveloppés (Coronavirus, Herpès virus, VIH, ...) selon les normes EN 14476 et EN 17111. Franklab propose une solution complète pour votre établissement à travers ses différentes gammes de produits pour l'hygiène des mains, le bionettoyage et le traitement des Dispositifs Médicaux.



Franklab has a wide range of products effective against all enveloped viruses (Coronavirus, Herpes virus, HIV, ...) according to the EN 14476 and EN 17111 standards. Franklab offers a complete solution for your establishment through its different ranges of products for hand hygiene, bio-cleaning and the treatment of Medical Devices.

HYGIENE DES MAINS

Hand hygiene



DESINFECTION DES MAINS PAR FRICTION

Hand disinfection



Enrichi en glycérine
Enriched with glycerin



BIOCIDIUM GEL + ⁽¹⁾

Gel antiseptique hydroalcoolique / Hydroalcoholic gel

- Formule enrichie en glycérine et aloe vera
- Sans parfum, sans colorant

Propriétés désinfectantes / Disinfectant properties :

BACTÉRICIDE : EN 1040, EN 1276 et EN 13727
 LEVURICIDE : EN 1275, EN 1650 et EN 13624
 ACTIF SUR ROTAVIRUS ET NOROVIRUS : EN 14476
 MYCOBACTÉRICIDIE : EN 14348 (*M. Avium* et *M. Terrae*)
 FRICTION HYGIÉNIQUE : EN 1500
 FRICTION CHIRURGICALE - EFFET IMMÉDIAT ET EFFET APRÈS 3 HEURES : EN 12791

Conditionnements disponibles / Packaging :

Réf. 10757163 : 500 x 3ml
 Réf. 1075736 : 64 x 100ml
 Réf. 1075751 : 8 x 500mL pompe
 Réf. 1075757 : 6 x 1L pompe
 Réf. 1075716 : 12 x 1L airless
 Réf. 1075720 : 4 x 5L sur demande

⁽¹⁾ Produit dangereux-respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



Traitement des DM
MD treatment

ACTIF SUR • ACTIVE ON
CORONAVIRUS

P.A.E. **CE**
0459

ECOSEPTOL FOAM ⁽¹⁾

Mousse détergente désinfectante / Disinfectant detergent foam

- Traitement des surfaces des DM
- Virucide contre virus enveloppés

Propriétés désinfectantes / Disinfectant properties :

BACTÉRICIDE : EN 13727, EN 13697, EN 1276
LEVURICIDE : EN 13624, EN 13697, EN 1650
FONGICIDE : EN 13624, EN 13697, EN 1650
VIRUCIDE Contre virus enveloppés EN 14476 (*Vaccinia virus*)
Actif sur Rotavirus, DBV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV)
selon EN 14476
SPORICIDE : *Actif sur Clostridium Difficile* selon EN 13704

Conditionnement disponible / Packaging :

Réf 23030 : 12 x 750mL



Conforme aux nouvelles
recommandations concernant les
sondes échographiques
Can be used with ultrasound probe



ACTIF SUR • ACTIVE ON
CORONAVIRUS

P.A.E. **CE**
0459

VIRO'Wipes ⁽¹⁾

Lingettes imprégnées d'une solution détergente désinfectante / Wipes impregnated with a detergent and disinfectant solution

- Désinfection de haut niveau
- Contact alimentaire (2)

Propriétés désinfectantes / Disinfectant properties :

BACTÉRICIDE : EN 13727, EN 1276, EN 13697, EN 16615
LEVURICIDE : EN 13624, EN 1650, EN 13697, EN 16615
FONGICIDE : EN 13624
VIRUCIDE * EN 14476, *Actif sur Rotavirus* selon EN 14476
TUBERCULOCIDE ET MYCOBACTÉRICIDE : EN 14348
SPORICIDE : EN 17126, *Actif sur C. Difficile* selon EN 13704

Conditionnement disponible / Packaging :

Réf 23120L : 12 x 150 Lingettes

* (*Adénovirus, Poliovirus, Novovirus Murin*) EN 14476



Désinfection de haut niveau
High level disinfection



ACTIF SUR • ACTIVE ON
CORONAVIRUS

P.A.E. **CE**
0459

CIDACTIV / VIROSPRAY ⁽¹⁾

Solution nettoyante désinfectante / Disinfectant detergent solution

- Actif sur Coronavirus
- Contact alimentaire (2)

Propriétés désinfectantes / Disinfectant properties :

BACTÉRICIDE : EN 13727, EN 1276, EN 13697
LEVURICIDE : EN 13624, EN 1650, EN 13697
FONGICIDE : EN 13624
VIRUCIDE : EN 14476, *Actif sur Rotavirus* selon EN 14476
TUBERCULOCIDE ET MYCOBACTÉRICIDE : EN 14348
SPORICIDE : EN 17126, *Actif sur C. Difficile* selon EN 13704

Conditionnements disponibles / Packaging :

Cidactiv Réf 23130 : 12 x 500mL

VIROSPRAY Réf 23140M : 6 x 1L

VIROSPRAY Réf 21350M : 4 x 5L sur demande

(1)Produit dangereux-respectez les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dispositif médical de Classe II.b.
(2)Voir indications sur l'étiquette.



Efficacité prouvée sur virus
enveloppés
Efficacy proven on
enveloped virus



ACTIF SUR • ACTIVE ON
CORONAVIRUS



FB Spray ⁽¹⁾

Détergent désinfectant neutre / Neutral disinfectant detergent

- Contact alimentaire (2)
- Actif sur Clostridium Difficile et Coronavirus

Propriétés désinfectantes / Disinfectant properties :

BACTÉRICIDE : EN 13727, EN 13697, EN 1276, EN 14561
LEVURICIDE : EN 13624, EN 1650, EN 13697, EN 14562
FONGICIDE : EN 13697, EN 1650, EN 13624, EN 14562
VIRUCIDE : contre virus enveloppés EN 14476 (Vaccinia virus)
Actif sur Rotavirus, DBV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV)
et virus VRS selon EN 14476
SPORICIDE : EN 13704 B.Subtilis et C. Difficile

Conditionnements disponibles / Packaging :

Réf 10786160 : 12 x 500mL pissettes
Réf 1078640 : 12 x 750mL
Réf 1078620 : 4 x 5L

Adaptée pour les structures externes
des générateurs d'hémodialyse
Suitable for hemodialysis generators
external structure



ACTIF SUR • ACTIVE ON
CORONAVIRUS



FB Wipes XXL ⁽¹⁾

Lingettes imprégnées d'une solution détergente désinfectante /
Wipes impregnated with a detergent and disinfectant solution

- Efficacité prouvée sur virus enveloppés
- Actif sur Clostridium Difficile et Coronavirus

BACTÉRICIDE : EN 13727, EN 13697, EN 1276, EN 14561, EN 16615
LEVURICIDE : EN 13624, EN 1650, EN 13697, EN 14562, EN 16615
FONGICIDE : EN 13697, EN 1650, EN 13624, EN 14562
VIRUCIDE : contre virus enveloppés EN 14476 (Vaccinia virus)
Actif sur Rotavirus, DBV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV)
et virus VRS selon EN 14476
SPORICIDE : EN 13704 B.Subtilis et C. Difficile

Conditionnement disponible / Packaging :

Réf 10785145 : 12 x 60 Lingettes (240 x 300mm)



(1) Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Utilisez les biocides avec précaution.

(2) Voir indications sur l'étiquette.



ENZYMEX L9 ⁽¹⁾

Détergent désinfectant enzymatique / *Enzymatic disinfectant detergent*

- Dilution à 0,5%
- pH neutre

Propriétés désinfectantes / Disinfectant properties :

BACTÉRICIDE : EN 13727, EN 14561
LEVURICIDE : EN 13624, EN 14562
VIRUCIDE CONTRE VIRUS ENVELOPPÉS : EN 17111 (*Vaccinia Virus*)
Actif sur DBV (*virus modèle HCV*), PRV (*virus modèle HBV*), HIV et sur Herpès virus selon EN 14476.

Conditionnements disponibles / Packaging :

Réf 1043547 : 250 x 25mL
Réf 1043516 : 12 x 1L
Réf 1043520 : 4 x 5L

ACTIF SUR • ACTIVE ON
CORONAVIRUS



DDN 9 ⁽¹⁾

Détergent désinfectant neutre / *Neutral Disinfectant detergent*

- Dilution à 0,5%
- pH neutre

Propriétés désinfectantes / Disinfectant properties :

BACTÉRICIDE : EN 13727, EN 14561, EN 13697, EN 1276
LEVURICIDE : EN 13624, EN 14562, EN 1650, EN 13697
VIRUCIDE CONTRE VIRUS ENVELOPPÉS : EN 17111 (*Vaccinia Virus*)
Actif sur DBV (*virus modèle HCV*), PRV (*virus modèle HBV*), HIV et Herpès virus selon EN 14476

Conditionnements disponibles / Packaging :

Réf 1044947 : 250 x 25mL
Réf 1044916 : 12 x 1L
Réf 1044920 : 4 x 5L

ACTIF SUR • ACTIVE ON
CORONAVIRUS



INSTRULYSE ⁽¹⁾

Détergent désinfectant / *Disinfectant detergent*

- Dilution à 0,4%
- pH légèrement alcalin

Propriétés désinfectantes / Disinfectant properties :

BACTÉRICIDE : EN 13727, EN 14561
LEVURICIDE : EN 13624, EN 14562
VIRUCIDE CONTRE VIRUS ENVELOPPÉS : EN 17111 (*Vaccinia Virus*)
Actif sur DBV (*virus modèle HCV*), PRV (*virus modèle HBV*) selon EN 14476

Conditionnements disponibles / Packaging :

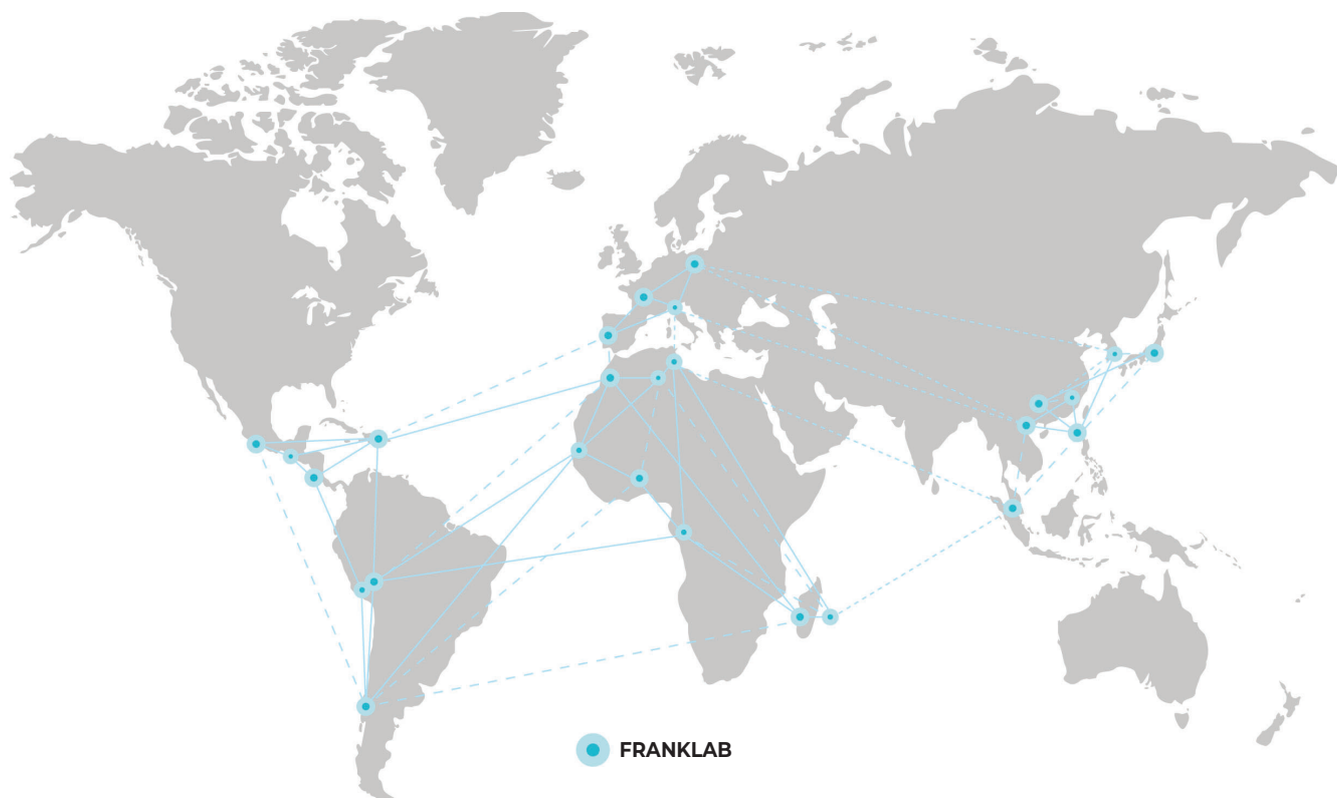
Réf 12010 : 500 x 20mL
Réf 12040 : 12 x 1L
Réf 12050 : 4 x 5L

ACTIF SUR • ACTIVE ON
CORONAVIRUS



⁽¹⁾ Produit dangereux-respectez les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dispositif médical de Classe II.b

FRANKLAB partout dans le monde
FRANKLAB all over the world



3 av. des Frênes 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX ■ France
Tél. : + 33 (0)1 39 44 93 40 ■ Fax : + 33 (0)1 39 44 93 41
contact@franklab.com ■ www.franklab.com

Document non contractuel · Imprimé en France · V04:2021.fr/en