



# VIRUS-NET

DÉSINFECTANT DEGRAISSANT

Bactéricide / Fongicide / Levuricide / Virucide

Conforme Norme EN 1276 / EN 13697 / EN 13727 / EN 16615 / EN 14476  
COVID-19



## LES AVANTAGES

- EFFICACE SUR CORONAVIRUS
- Nettoie, désinfecte en une seule opération.
- De par son activité bactéricide et fongicide, c'est un puissant désinfectant.
- Ne contient ni chlore, ni alcali, ni phénol.
- Biodégradable à plus de 90%.
- Non Moussant.



## LES UTILISATIONS

- ❖ Assainissement de lieux publics (écoles, crèches, EHPAD, hôtels, restaurants, ambulances...).
- ❖ Hôtellerie, industrie, locaux sociaux, tertiaire.
- ❖ Nettoyage et désinfection d'appareils en contact de produits alimentaires.
- ❖ Nettoyage et désinfection des éviers, sols, sanitaires et tous types de surfaces



## MODE D'EMPLOI

- ✓ Pulvériser abondamment.
- ✓ Laisser agir le temps nécessaire en fonction du type de désinfection souhaitée (voir annexe).
- ✓ Frotter si nécessaire.
- ✓ Rincer abondamment à l'eau claire et laisser sécher, dans le cas d'une surface en contact avec des denrées alimentaires.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### ➤ Précautions

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

Conforme à l'arrêté ministériel du 05/04/91 relatif aux produits de nettoyage des récipients pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 02/04/2020

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)





# VIRUS-NET

DÉSINFECTANT DEGRAISSANT

Bactéricide / Fongicide / Levuricide / Virucide

Conforme Norme EN 1276 / EN 13697 / EN 13727 / EN 16615 / EN 14476  
COVID-19



## ! INFORMATIONS TECHNIQUES

Effets	Normes	Conditions	Temps de contact	Souches
BACTERICIDE	EN 1276	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli
	EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli
	EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	15 min	Listeria monocytogenes Salmonella typhimurium
	EN 13727	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae
	EN 16615	Condition de saleté sans action mécanique	15 min	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae
LEVERICIDE	En 1650	Condition de saleté sans action mécanique	1 min	Candida albicans
	En 13624	Condition de saleté sans action mécanique	1 min	Candida albicans
	En 16615	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Candida albicans
FONGICIDE	EN 1650	Condition de saleté sans action mécanique	15 min	Aspergillus brasiliensis Candida albicans
	EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	15 min	Aspergillus brasiliensis Candida albicans
VIRUCIDE	EN 14476	Condition de saleté sans action mécanique	1 min	Vaccinia virus Ankara – COVID-19 Virucidal activity against all Enveloped viruses

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 02/04/2020

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

