

# VIRUS-COV

DÉSINFECTANT CONCENTRÉ

Bactéricide / Fongicide / Levuricide / Virucide

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



## LES AVANTAGES

- **EFFICACE SUR CORONAVIRUS**
- 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%.



## 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 alimentaire.
- ❖ Désinfection des éviers, sols, sanitaires et tous types de surfaces.



## MODE D'EMPLOI

- ✓ Dans le but d'obtenir l'action désirée sur les surfaces, il est recommandé d'appliquer le VIRUS-COV après l'action de nettoyage.
- ✓ Toutefois, vue sa composition en tensio-actifs, le VIRUS-COV peut être utilisé pour des actions de nettoyages simples.
- ✓ Réaliser la dilution souhaitée en fonction de l'action souhaitée.
- ✓ Pulvériser le produit dilué.
- ✓ Pour une activité Virucide, diluer le produit à 5% dans l'eau et laisser un temps de contact de 15 minutes avant tout rinçage et essuyage.

	Test en suspension		Test en surface	
	Temps de contact	Dilution	Temps de contact	Dilution
Bactéricide	5 min	0,5%	5 min	4,0%
	5 min	2,5%	15 min	3,0%
Fongicide	15 min	0,01%	5 min	1,0%
			15 min	0,1%
Virucide	15 min	5,0%	15 min	5,0%
Virucide complet	15 min	5,0%		



## 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.

Le 02 04 2020

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

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

[www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)





# VIRUS-COV

DÉSINFECTANT CONCENTRÉ

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	Dilution à réaliser
BACTERICIDE - FONGICIDE	Test en suspension	EN 1276	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	2,50%
		EN 1650	Condition de saleté sans action mécanique	15 min	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	5,0%
		EN 1650	Condition de saleté sans action mécanique	15 min	Candida albicans	0,10%
		EN 1276	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	2,50%
		EN 1650	Condition de saleté sans action mécanique	15 min	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	5,00%
		EN 1650	Condition de saleté sans action mécanique	15 min	Candida albicans	0,75%
BACTERICIDE - FONGICIDE - VIRUCIDE	Milieu médical	EN 13727	Condition de saleté sans action mécanique	1 min	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	5,00%
		EN 13624	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	7,50%
		EN 13624	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Candida albicans	2,50%
		EN 14476	Condition de saleté sans action mécanique	15 min 15 min 5 min	Poliovirus type 1 Adenovirus type - covid-19 Murine norovirus	5,00%
BACTERICIDE - FONGICIDE	Test en surface	EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	4,00%
		EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Listeria monocytogenes Salmonella typhimurim	4,00%
		EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	15 min	Pseudomonas aeruginosa	3,00%
		EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	15 min	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	5,00%
		EN 13694	Condition de saleté sans action mécanique	5 min	Acinetobacter baumannii Enterococcus faecium Staphylococcus aureus MRSA Escherichia coli ESBL	5,00% 0,50%



Le 02 04 2020

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

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

[www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

