



Référence: HPCVIRUDC
Désinfectant Concentré Virucide EN14476

TP02 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

TP04 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

DÉSINFECTANT CONCENTRÉ Bactéricide / Fongicide / Levuricide / Virucide
EFFICACE SUR CORONAVIRUS

-Description et domaine d'application :

Assainissement de lieux publics (écoles, crèches, EHPAD, restaurants, ambulances...).

Hôtellerie, industrie, locaux sociaux, tertiaire.

Désinfection d'appareils en contact de produits alimentaire.

Désinfection des éviers, sols, sanitaires et tous types de surfaces.

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%.

Conforme Norme EN 1276 / EN 13697 / EN 13727 / EN 16615 / EN 14476

-Propriétés physiques et chimiques :

Etat Physique : Liquide Fluide

pH : 12.50

Base forte.

Point d'ébullition : 100 °C.

Intervalle de point d'éclair : PE > 100°C

Pression de vapeur (50°C) : Non concerné.

Densité : 1.01

Hydrosolubilité : Diluable.

-Mode d'emploi :

Dans le but d'obtenir l'action désirée sur les surfaces, il est recommandé d'appliquer le VIRUDC après l'action de nettoyage. Toutefois, vue sa composition en tensio-actifs, le VIRUDC 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.

-Conditionnement :

Bidon de 5L

SYNAPSE déclaration 247858.1

UFI : AX00-Y0A5-900F-ERCF

En application de l'article L. 522-2 du code de l'environnement HP CHIMIE a déposé une déclaration pour le produit biocide mis sur le marché en France auprès de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail Direction des autorisations de mise sur le marché (ANSES).

La demande n° **DI-20-06821** a été acceptée par l'Anses. Elle est enregistrée sous le **numéro d'inventaire : 65573**



Référence: HPCVIRUDC
Désinfectant Concentré Virucide EN14476

Effets		Normes	Conditions	Temps de contact	Souches	Dilution à réaliser
BACTÉRICIDE - FONGICIDE	Test en suspension	EN 1276	Condition de saleté sans action mécanique	5 minutes	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	2.50 %
		EN 1650	Condition de saleté sans action mécanique	15 minutes	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	5.00 %
		EN 1650	Condition de saleté sans action mécanique	15 minutes	Candida albicans	0.10 %
		EN 1276	Condition de propreté sans action mécanique	5 minutes	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	2.50 %
		EN 1650	Condition de propreté sans action mécanique	15 minutes	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	5.00 %
		EN 1650	Condition de propreté sans action mécanique	15 minutes	Candida albicans	0.75 %
BACTÉRICIDE - FONGICIDE - VIRUCIDE	Milieu médical	EN 13727	Condition de saleté sans action mécanique	1 minute	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	5.00 %
		EN 13624	Condition de saleté sans action mécanique	5 minutes	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	7.50 %
		EN 13624	Condition de saleté sans action mécanique	5 minutes	Candida albicans	2.50 %
		EN 14476	Condition de propreté sans action mécanique	15 minutes 15 minutes 5 minutes	Poliovirus type 1 Adenovirus type 5 Murine norovirus	5.00 %
BACTÉRICIDE - FONGICIDE	Test en surface	EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	5 minutes	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	4.00 %
		EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	5 minutes	Listeria monocytogenes Salmonella typhimurinum	4.00 %
		EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	15 minutes	Pseudomonas aeruginosa	3.00 %
		EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	15 minutes	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	5.00 %
		EN 13697	Condition de propreté sans action mécanique	5 minutes	Acinetobacter baumannii Enterococcus faecium Staphylococcus aureus MRSA Escherichia coli ESBP	5.00 % 0.50 %