



Référence: HPCVIRUPAE
Désinfectant 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.

Solution détergente, désinfectante. Solution bactéricide, fongicide, levuricide et virucide.
EFFICACE SUR CORONAVIRUS

-Description et domaine d'application :

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

Hôtellerie, industrie, locaux sociaux, tertiaire.

Nettoyage et désinfection d'appareils en contact de produits alimentaire.

Nettoyage et désinfection des éviers, sols, sanitaires et tous types de surfaces.

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.

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

-Propriétés physiques et chimiques :

Etat Physique : Liquide Fluide.

pH : 10.00 .

Base faible.

Point d'ébullition : 100 °C.

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

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

Densité : = 1

Hydrosolubilité : Diluable

-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.

-Conditionnement :

Bidon de 5L

SYNAPSE déclaration 246936.1

UFI : R110-G00J-K00Y-32XH

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-20-07678** a été acceptée par l'Anses. Elle est enregistrée sous le **numéro d'inventaire : 65511**



**Référence: HPCVIRUPAE
Désinfectant Virucide EN14476**

Effets	Normes	Conditions	Temps de contact	Souches
BACTÉRICIDE	EN 1276	Condition de saleté sans action mécanique	5 minutes	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli
	EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	5 minutes	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli
	EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	5 minutes	Listeria monocytogenes Salmonella typhimurim
	EN 13727	Condition de saleté sans action mécanique	1 minute	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae
	EN 16615	Condition de saleté sans action mécanique	5 minutes	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae
LEVURICIDE	EN 1650	Condition de saleté sans action mécanique	1 minute	Candida albicans
	EN 13624	Condition de saleté sans action mécanique	1 minute	Candida albicans
	EN 16615	Condition de saleté sans action mécanique	5 minutes	Candida albicans
FONGICIDE	EN 1650	Condition de saleté sans action mécanique	15 minutes	Aspergillus brasiliensis Candida albicans
	EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	15 minutes	Aspergillus brasiliensis Candida albicans
VIRUCIDE	EN 14476	Condition de saleté sans action mécanique	1 minute	Vaccinia virus Ankara Virucidal activity against all enveloped viruses