

DÉSINFECTANT CONCENTRÉ

Ref. HPCVIRUDC

GENCODE : 3701086403781
 SYNAPSE DÉCLARATION :247858.1
 UFI : JRQ0-HONO-3005-FFCU

CONFORME NORMES:

- Bactéricide EN1040/EN1276/EN13727
- Fongicide EN1275
- Levuricide EN13697/EN13624
- Virucide EN14476+A2



DESCRIPTION

- HPCVIRUDC est un nettoyant dégraissant désinfectant pour toutes 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%.

Applicable en centrale, autolaveuse, mono-brosse et manuelle.

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

Désinfection d'appareils en contact de produits alimentaires.



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Peut-être appliqué sur toutes surfaces lavables: sol stratifié, carrelage, plastique, émail (sanitaires)...

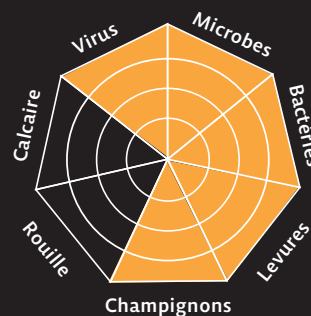


DOMAINES D'APPLICATION

- Assainissement des lieux publics (écoles, crèches, EHPAD, ambulances), restaurants, hôtellerie, industrie, bureaux...



TYPE DE SALISSURES





CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide **Visqueux** Pâteux Solide

COULEUR



ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Aucune **Caractéristique**

PH : 8

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides

stocker avec alcalins ou acides car neutres

stocker à l'écart des acides car produits alcalin

↻ produits en **BASE AQUEUSE**

INFLAMMABILITÉ

Oui **Non**

POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné **Non concerné**

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné **Non concerné**

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble Insoluble Non précisé

SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble **Insoluble** Non précisé

DENSITÉ : 0.99

< 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui **Non** Non précisé



LES + PRODUIT

- Bactéricide et virucide en 5min
- Fongicide et levuricide en 15min
- Agréé contact alimentaire



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. Laisser agir le temps nécessaire avant tout rinçage et essuyage. (Voir le tableau ci dessous)



CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5L
- Carton de 4 bidons



ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Biodégradable à plus de 90%



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPC1240 (parfum brise marine) ; HPC1244 (parfum lavande) ; HPC1245 (parfum fraise) ; HPC1210 (Jet HPA surdégraissant) ; HPCACIDOBACT (Nettoyant 4en1) ; HPCSEAUMOP (Ensemble seau double centrifugeuse) ; HPC413 (Microfibre multi-usages) ; HPCP5 (Pulvérisateur 5L) ; HPC125L90 (Système de dilution et pulvérisation)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH . Le mélange ne contient pas de substances >= 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

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 typhimurium	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 ESBL	5.00 % 0.50 %

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH.
Le mélange ne contient pas de substances >= 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.