

DÉSINFECTANT VIRUCIDE

Ref. HPCVIRUPAE

GENCODE : 3701086403774
 SYNAPSE DÉCLARATION :246936.1
 UFI : R110-G00J-K00Y-32XH

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)...

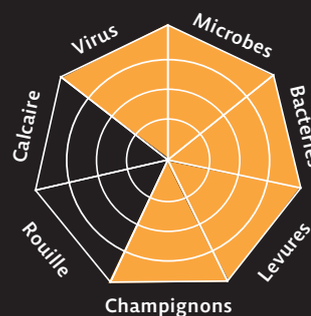


DOMAINES D'APPLICATION

- 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

- 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
- 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.



ZAC des Epalits - 42610 Saint-Romain-le-Puy - Tél. : +33 (0)4 77 76 99 31 - hpchimie@hpchimie.com - www.hp-chimie.fr

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.