

DÉSINFECTANT DES SURFACES

Ref. HPCDSP

GENCODE : 3701086402234
 SYNAPSE DÉCLARATION : 276057.1
 UFI : 7AN0-C09V-H009-XW21



Nettoyant , désinfectant alimentaire

**Bactéricide , levuricide,
fongicide et virucide**

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

Biocide classé TP04 : Surface en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux .



DESCRIPTION

- Nettoyant dégraissant désinfectant alcalin concentré destiné à l'entretien de tous types de surfaces. Il dissout rapidement les corps gras et permet une désinfection en profondeur des surfaces en éliminant plus de 99.9% des bactéries, champignons et virus testés*(voir tableau page 3) Il nettoie et dégraisse en une seule opération. Il est efficace contre un grand nombre de microorganismes et virus. Il est non corrosif pour la plupart des supports usuels et est exempt de soude ou potasse
 Produit non moussant, utilisable en centrale de désinfection, monobrosse et balayeuse de voirie.



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

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

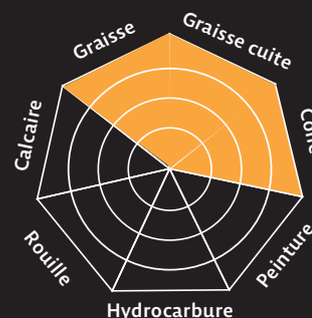


DOMAINES D'APPLICATION

- Nettoyage et désinfection des sols et surfaces (cuisines professionnelles, laboratoires, plan de travail, piscines, voiries...)



TYPE DE SALISSURES





CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

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

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé **Solvanté** Alcool Douceur Faible **Caractéristique**

PH

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 :

< 0,6 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 en 1min selon la Norme EN 1276
- Produit non moussant
- Agréé contact alimentaire
- Élimine 99,9% des bactéries, champignons et virus



MODE D'EMPLOI

- Le détergent désinfectant a une première fonction de nettoyage de surfaces.
 - Pour une action de nettoyage et de dégraissage quotidien, la dilution préconisée est à hauteur de 0,5%. Pour des surfaces très sales la dose peut être doublée, la dilution passe ainsi à 1%.
 - Pour exercer une désinfection, en plus du nettoyage dégraissage, le produit est à doser à hauteur de 2 %.
 - En cas de force majeure, dans lequel la salissure est extrêmement incrustée, le dosage peut être augmenté.

Nettoyer les surfaces à traiter selon les dosages indiqués ci-dessus, laisser sécher, ne pas rincer. (sauf pour les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires.)

Etant non moussant, il est utilisable avec balai de lavage, avec serpillère, en pulvérisateur, en centrale de désinfection, canon à mousse, autolaveuse, monobrosse et balayeuse de voirie.



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

Activité*	Normes	Souches	Dilution (v/v)	Temps de contact en minutes
Bactéricide	EN 13697 - Conditions de saleté	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> <i>Escherichia Coli</i> <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>Enterococcus Hirea</i>	2%	5
Bactéricide	EN 1276 - Conditions de saleté	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> <i>Escherichia Coli</i> <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>Enterococcus Hirea</i>	1%	1
Bactéricide	EN 1276 - Conditions de saleté	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonelle enterica</i>	2%	5
Levuricide	EN1650 - Condition de saleté	<i>Candida Albicans</i>	0,5%	15
Fongicide	EN 13697 - Condition de saleté	<i>Aspergillus Brasiliensis</i> <i>Candida Albicans</i>	5%	15
Levuricide	EN 13697 - Condition de saleté	<i>Candida Albicans</i>	1%	15
Virucide	EN 14476 - conditions de saleté	<i>Virus de la Vaccine souche Ankara ATCC - VR1508</i>	1%	15
Virucide	EN 14476 - conditions de saleté	<i>Coronavirus Humain 229E</i>	10%	15
Virucide	EN14476 - condition de saleté	<i>H1N1</i>	1%	15
Virucide	EN14476 - condition de saleté	<i>Rotavirus</i>	10%	15