

NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT

Ref. HPCP850

GENCODE : 3701086402753
 SYNAPSE DÉCLARATION : 274145.1
 UFI : DYGO-J03M-W002-6GAR



Bactéricide pour sols et surfaces conforme EN1276 en 5min à 1%



DESCRIPTION

- Le NETTOYANT DEGRAISSANT DESINFECTANT est un nettoyant désinfectant PAE légèrement alcalin 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.



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

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

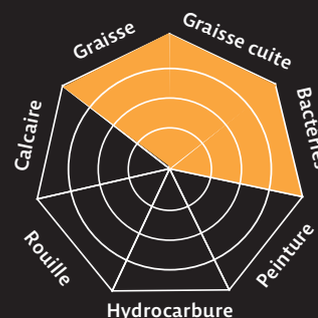


DOMAINES D'APPLICATION

- Cuisines professionnelles, laboratoires, plan de travail, matériels et ustensiles de cuisine.



TYPE DE SALISSURES



Qualité
professionnelle
Française



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

TP03 : Produits d'hygiène vétérinaire.

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



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

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

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé **Solvanté** Alcool Douceur Aucune **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 5min selon la Norme EN 1276
- Haut pouvoir dégraissant
- Agréé contact alimentaire



MODE D'EMPLOI

- Pulvériser sur la surface à nettoyer, laisser agir quelques instants, puis frotter à l'aide d'une éponge humide et rincer abondamment à l'eau claire froide ou tiède. Faire briller avec un chiffon sec. -Effectuer un rinçage à l'eau claire sur les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires.



CONDITIONNEMENT

- Pulvérisateur de 750mL
- Carton de 12 pulvérisateurs



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