

DÉTERGENT DÉSINFECTANT

PARFUM
CITRON

Ref. HPC1241

GENCODE : 3701086401022

SYNAPSE DÉCLARATION : 282190.1

UFI : XGMO-90DW-F00C-AC7D

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 .

DÉSODORISANT ÉCOLOGIQUE

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



Produit référencé
auprès du groupe

ALSTOM



DESCRIPTION

- Concentré pour tous types de sols et de surfaces. Le détergent désinfectant est bactéricide en répondant à la norme EN 1276. Il est également un dégraissant alimentaire agréé pour les surfaces qui rentrent en contact avec les denrées alimentaires. Détergent, désinfectant, désodorisant qui permet en une seule action de nettoyer, désinfecter et désodoriser toutes les surfaces lavables, grâce à ses propriétés bactéricides.



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

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

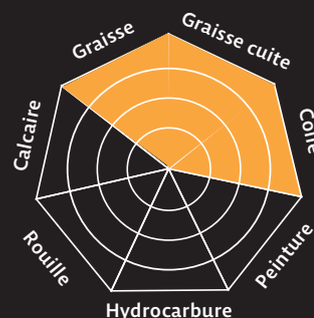


DOMAINES D'APPLICATION

- Nettoyant sols, toutes surfaces dures, lino, gerflex, faïenes, porcelaines, inox, plastiques, tissus, alcantara, cuirs, skaï...



TYPE DE SALISSURES



Qualité
professionnelle
Française



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

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

COULEUR

 Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé **Solvanté** Alcool Douceur Citron **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



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)



LES + PRODUIT

- Bactéricide en 5min selon la Norme EN 1276
- Produit non moussant
- Agréé contact alimentaire
- Odeur rémanente



MODE D'EMPLOI

- -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, le produit est à doser à hauteur de 1 % pour obtenir une activité bactéricide totale en 5 minutes, selon la norme **EN 1276**.
 - En cas de force majeure, dans lequel la salissure est extrêmement incrustée, le produit peut être utilisé pur.
Pour une forte rémanence , le produit peut être diluer à 10%.
- Nettoyer les surfaces à traiter selon les dosages indiqués ci-dessus, laisser sécher, ne pas rincer.

Etant non moussant, il est utilisable avec balai de lavage, serpillère, en pulvérisateur, seau, centrale de désinfection, machine à haute pression, autolaveuse, monobrosse et balayeuse de voirie.

Il ne nécessite pas de rinçage sauf pour une utilisation en milieu agro-alimentaire. Dans ce cas uniquement, un rinçage abondant à l'eau potable est obligatoire, après utilisation. (Décret n° 73-138 du 12 février 1973 et de l'arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).



CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5L
- Carton de 4 bidons



ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets

Le produit étant concentré , il nécessite
▪ moins d'emballage qu'un produit fini, ce qui optimise son transport et réduit son empreinte carbone.

