

# DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURODORANT RÉMANENT

PARFUM  
CITRON

Ref. HPCDSPCITRON

GENCODE : 3701086403408  
 SYNAPSE DÉCLARATION :122303.1.0  
 UFI : XGM0-90DW-F00C-AG7D



Produit référence  
auprès du groupe  
**ALSTOM**

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



## DESCRIPTION

- HPCDSPCITRON a une triple action : c'est un nettoyant - désinfectant avec agent bactéricide - surodorant. Il est efficace partout où une sanitation profonde est nécessaire. Etant normé EN1276, il détruit toutes les bactéries en 5 min, à une concentration de 1%. Il neutralise les mauvaises odeurs et laisse une odeur fraîche, puissante et rémanente dans les endroits traités. Peut être utilisé sur toutes les surfaces lavables, même celles qui rentrent en contact avec les denrées alimentaires. Son parfum agréable persiste de 48 à 72 heures.



## MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

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

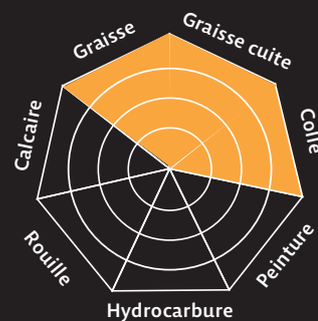


## DOMAINES D'APPLICATION

- Entretien des rues, trottoirs, caniveaux, places marchés, quai de gare, parkings, locaux de stockage des déchets, gaine de VO, toilettes publiques, terrasses.....



## TYPE DE SALISSURES



Qualité  
professionnelle  
Française





# CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

## ASPECT

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

## COULEUR



## 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

**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 .



**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

- 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 produit peut être utilisé pur.
- 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, avec serpillère, en pulvérisateur, en centrale de désinfection, canon à mousse, autolaveuse, monobrosse et balayeuse de voirie.

Le détergent désinfectant a également une fonction de désodorisation, surodeur, destructeur d'odeur.

-Pour une désodorisation rémanente de 48 heures, il est possible de le diluer à 10 % pour une bonne rémanence. Le produit est alors à pulvériser sur les sols et dans l'air.



## 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%



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

# DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURODORANT RÉMANENT

PARFUM  
Pin

Ref. HPCDSPPIN

GENCODE : 3701086402050  
 SYNAPSE DÉCLARATION :129828.1.0  
 UFI : NFKO-7044S00E-DD7M



Produit référence  
auprès du groupe  
**ALSTOM**

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



## DESCRIPTION

- HPCDSPPIN a une triple action : c'est un nettoyant -désinfectant avec agent bactéricide -surodorant.

Il est efficace partout où une sanitation profonde est nécessaire. Etant normé EN1276, il détruit toutes les bactéries en 5 min, à une concentration de 1%.

Il neutralise les mauvaises odeurs et laisse une odeur fraîche, puissante et rémanente dans les endroits traités.

Peut être utilisé sur toutes les surfaces lavables, même celles qui rentrent en contact avec les denrées alimentaires. Son parfum agréable persiste de 48 à 72 heures.



## MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

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

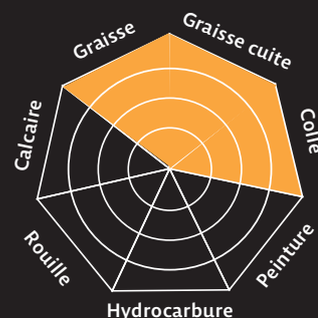


## DOMAINES D'APPLICATION

- Entretien des rues, trottoirs, caniveaux, places marchés, quai de gare, parkings, locaux de stockage des déchets, gaine de VO, toilettes publiques, terrasses.....



## TYPE DE SALISSURES



Qualité  
professionnelle  
Française





# CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

## ASPECT

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

## COULEUR



## 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

**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 .



**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

- 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 produit peut être utilisé pur.
- 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, avec serpillère, en pulvérisateur, en centrale de désinfection, canon à mousse, autolaveuse, monobrosse et balayeuse de voirie.

Le détergent désinfectant a également une fonction de désodorisation, surodorant, destructeur d'odeur.

-Pour une désodorisation rémanente de 48 heures, il est possible de le diluer à 10 % pour une bonne rémanence. Le produit est alors à pulvériser sur les sols et dans l'air.



## 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%



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

# DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURODORANT RÉMANENT

PARFUM  
Lavande

Ref. HPCDSPLAVANDE

GENCODE : 3701086402043  
 SYNAPSE DÉCLARATION : 258962.1.0  
 UFI : C4A0-405N-200E-78QC



Produit référencé  
auprès du groupe  
**ALSTOM**

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



## DESCRIPTION

- HPCDSPLAVANDE a une triple action : c'est un nettoyant - désinfectant avec agent bactéricide - surodorant. Il est efficace partout où une sanitation profonde est nécessaire. Etant normé EN1276, il détruit toutes les bactéries en 5 min, à une concentration de 1%. Il neutralise les mauvaises odeurs et laisse une odeur fraîche, puissante et rémanente dans les endroits traités. Peut être utilisé sur toutes les surfaces lavables, même celles qui rentrent en contact avec les denrées alimentaires. Son parfum agréable persiste de 48 à 72 heures.

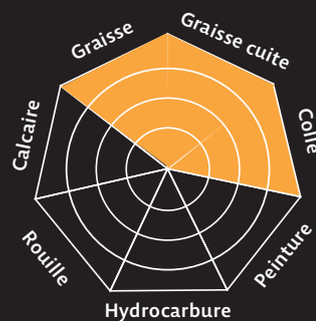


## MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

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



## TYPE DE SALISSURES



## DOMAINES D'APPLICATION

- Entretien des rues, trottoirs, caniveaux, places marchés, quai de gare, parkings, locaux de stockage des déchets, gaine de VO, toilettes publiques, terrasses.....

Qualité  
professionnelle  
Française





# 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

**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 .



**En complément de ce produit, il existe chez HPC :** HPC1240 (parfum brise marine) ; HPCDSPCITRON (surodorant rémanent) ; 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

- 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 1 %.
    - En cas de force majeure, dans lequel la salissure est extrêmement incrustée, le produit peut être utilisé pur.
- 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, avec serpillère, en pulvérisateur, en centrale de désinfection, canon à mousse, autolaveuse, monobrosse et balayeuse de voirie.

Le détergent désinfectant a également une fonction de désodorisation, surodorant, destructeur d'odeur.

-Pour une désodorisation rémanente de 48 heures, il est possible de le diluer à 10 % pour une bonne rémanence. Le produit est alors à pulvériser sur les sols et dans l'air.



## 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.



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