



**leVrai**  
PROFESSIONNEL



Fabriqué en France

Solutions pour les professionnels

# Entretien des parties communes des biens immobiliers

La performance des professionnels  
à votre service



# ENTRETIEN DES PARTIES COMMUNES DES BIENS IMMOBILIERS



## DES PARTIES COMMUNES IMPECCABLES POUR UN CADRE DE VIE AGRÉABLE

Les parties communes sont le premier reflet d'un immeuble. Cages d'escaliers, halls d'entrée, ascenseurs, parkings... Ces espaces de passage quotidien doivent rester propres et exempts de mauvaises odeurs pour garantir le bien-être des résidents et valoriser le patrimoine immobilier.

L'entretien de ces parties communes constitue un élément essentiel dans la gestion d'une copropriété, tant pour le confort des résidents que pour le respect des obligations légales. En effet, la réglementation en place impose aux copropriétaires des responsabilités précises concernant le nettoyage de ces espaces partagés. Si le nettoyage des espaces privatifs est à la charge des occupants, locataires ou propriétaires, les copropriétaires sont responsables de la gestion du nettoyage du reste de l'immeuble.

## EFFECTUER UN NETTOYAGE EN PROFONDEUR ET DE QUALITÉ

Le Vrai Professionnel vous accompagne au quotidien pour :

- nettoyage du sol et du mobilier ;
- nettoyage des vitres, miroirs, murs, rampes d'escalier, boutons d'ascenseur, interrupteurs et poignées de portes ;
- sortie et désinfection des poubelles ;
- entretien des aires de stationnement des parkings ;
- remise en état des zones détériorées si nécessaire ;
- désinfection de la zone du local poubelles ;
- etc.

## QUELS ÉLÉMENTS DÉTERMINENT LA FRÉQUENCE D'ENTRETIEN D'UN IMMEUBLE ?

Le nettoyage de copropriétés est en général réalisé hebdomadairement soit une fois par semaine, ou tous les jours en répartissant les tâches sur une semaine complète.

## QUELLE EST LA RÉGLEMENTATION EN MATIÈRE DE NETTOYAGE D'IMMEUBLES EN COPROPRIÉTÉ ?

Aucune réglementation spécifique au nettoyage de parties communes d'immeubles n'existe en France, sauf à propos du vide-ordures. Sa définition couvre 4 éléments :

- le conduit dans lequel les différents occupants jettent leurs ordures ;
- les trappes d'accès, situées dans les couloirs ;
- le bac à ordures situé en aval du conduit ;
- le local dans lequel se trouve le bac à ordures.

L'entreprise de nettoyage choisie pour l'entretien d'un immeuble en copropriété doit réaliser l'entretien du vide-ordures en vue d'éviter l'intrusion de rongeurs ou d'insectes.

Nos solutions professionnelles de traitement des odeurs sont spécialement conçues pour l'entretien des immeubles et des copropriétés. Efficaces et faciles à utiliser, elles éliminent durablement les nuisances olfactives et contribuent à un environnement sain et accueillant.

# UNE OFFRE SPÉCIFIQUE POUR L'ENTRETIEN DES PARTIES COMMUNES DES BIENS IMMOBILIERS

## 1. SOLS

### → GAMME DE NETTOYANTS SURODORANTS \*



#### Formules ultra-concentrées (à partir de 0,2 %) idéales pour :

- Nettoyer et parfumer durablement tous types de sols même fragiles (pH neutre)
  - Senteurs haut de gamme délicates et raffinées
- Pinède\* Flacon 1 L : 4501 - Bidon 5 L : 4286 - Dose 16 mL : 4282  
 Brassée sauvage\* 1 L : 4279 - Bidon 5 L : 4284 - Dose 16 mL : 4280  
 Perle d'eau\* 1 L : 4264 - Bidon 5 L : 4266 - Dose 16 mL : 4268  
 Fleur de coton 1 L : 5801 - Bidon 5 L : 5802



### → DÉTERGENT TOUS SOLS ÉCOLOGIQUE

#### Formule biotechnologique :

- Décroche les biofilms et désincruste les joints
- Sans pictogramme ni mention de danger
- Sèche rapidement, idéal pour un nettoyage quotidien

Flacon doseur 1 L : 5358 - Bidon 5 L : 5322

## 2. MULTI-SURFACES & SURFACES VITRÉES



### → CLEAN POWER ÉCOLOGIQUE

#### Détachant formulé à base de solvants d'origine végétale, idéal pour nettoyer et détacher toutes surfaces lavables (sauf verre) :

- Sans pictogramme ni mention de danger
- Sans COV

Pulvérisateur 750 mL : 3718 - Bidon recharge 5 L : 3719



### → DÉTERGENT SURFACES VITRÉES ÉCOLOGIQUE

#### Formule biotechnologique :

- Fragmente la salissure
- Sèche rapidement
- Sans pictogramme ni mention de danger

Pulvé 750mL : 5301 - Bidon recharge 5L : 5302



PRODUIT  
DÉSINFECTANT



### → ACTIPUR DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES PAE\*\*/(1)

#### Formule désinfectante à large spectre conforme aux protocoles d'hygiène pour la prévention contre les épidémies :

- Élimine 99,99% des germes
  - Nettoie, désinfecte et odorise tous types de surfaces
- Pulvé 750 mL : 5511 - Bidon recharge 5 L : 5512



### → NETTOYANT VITRES & MULTI-SURFACES

#### Élimine traces de doigts, poussières, etc. sur toutes surfaces et vitres :

- Nettoie et dégraisse sans laisser de trace

Pulvé 750 mL : 4609  
 Bidon recharge 5 L : 4607

\*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi \*\*Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. (1) Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <https://detergents.ecocert.com>

## 4. LOCAUX VIDE ORDURES – TRAITEMENT DES ODEURS – ODORISATION EXTÉRIEURE



➔ VO8 EXTRA\*\*

PRODUIT  
DÉSINFECTANT



**Formule ultra-concentrée idéale pour nettoyer locaux vides-ordures, containers, etc.**

- Efficace sur les bactéries et champignons spécifiques des vides-ordures

Flacon 1 L : 4038 - Bidon 5 L : 4024

Dose 40 mL : 4025



➔ OD OM\*\*

PRODUIT  
DÉSINFECTANT



**Formule idéale pour nettoyer, désinfecter et odoriser les locaux vide-ordures & containers.**

- Prix attractif

Bidon 5 L : 3990



➔ ACTIPUR DÉSINFECTANT VO \*\*/(1)

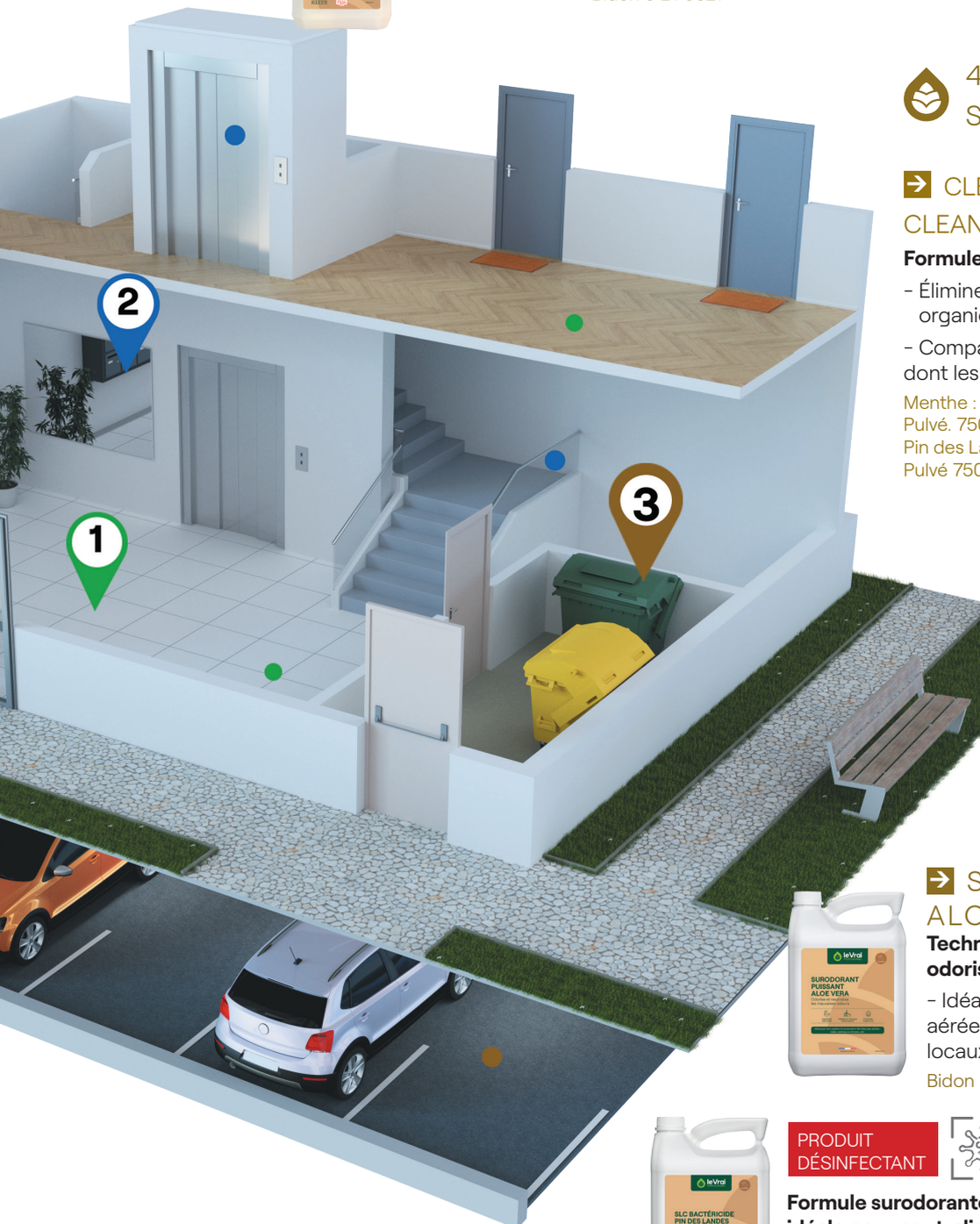
PRODUIT  
DÉSINFECTANT

**Formule biotechnologique :**

- Produit 5 en 1 : nettoie, dégraisse, détartre, odorise et désinfecte

- Conçu pour le mobilier urbain, parkings souterrains, containers, etc.

Bidon 5 L : 5521



## 4. TRAITEMENT DES ODEURS SUPPORTS & INTÉRIEUR

➔ CLEAN ODOR MENTHE\*

CLEAN ODOR PIN DES LANDES\*

**Formule biotechnologique :**

- Élimine durablement les mauvaises odeurs organiques (transpiration, urine, etc.)

- Compatible avec tous types de supports dont les textiles

Menthe :

Pulvé. 750 mL : 5341 - Bidon 5 L : 5342

Pin des Landes :

Pulvé 750 mL : 5361 - Bidon 5 L : 5362



## 4. ODORISATION EXTÉRIEURE

➔ SURODORANT PUISSANT ALOE VERA\*

**Technologie terpène en faveur d'une odorisation ultra-couvrante et rémanente :**

- Idéal pour les zones semi-fermées peu aérées (parking, garages d'immeubles, locaux poubelles, etc.)

Bidon 5 L : 3996



PRODUIT  
DÉSINFECTANT



➔ SLC BACTÉRICIDE  
PIN DES LANDES\*\*

**Formule surodorante et désinfectante très concentrée, idéale pour neutraliser les mauvaises odeurs :**

- Idéale pour les zones extérieures et semi-fermées (parking, garages d'immeubles, locaux poubelles, etc.)

Bidon 5 L : 3997 - Fût 200 L : 3999

\*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi \*\*Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. (1) Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <https://detergents.ecocert.com>

## Nettoyant surodorant - Pinède \*

Nettoyage et surodorisation / Entretien courant



Bidon 5 L : 4286 / Flacon 1 L : 4501  
Dose 16 ml : 4282

Formule ultra concentrée,  
idéale pour :

- Nettoyer et parfumer durablement : jusqu'à 8 heures de rémanence
- Signer le passage d'une note boisée élégante et sophistiquée

Compatible avec tous types de sols et surfaces, même fragiles

|   |  |
|---|--|
|  Biosourcés : <b>95,7%</b> |  Dosage : <b>dès 0,2%</b>         |
|  <b>Chaud et boisé</b>     |  pH concentré : <b>6,5/7,5</b>    |
|  pH en dilution : <b>7</b> |  Utilisable en <b>autolaveuse</b> |

## Nettoyant surodorant - Brassée sauvage \*

Nettoyage et surodorisation / Entretien courant



Bidon 5 L : 4284 / Flacon 1 L : 4279  
Dose 16 ml : 4280

Formule ultra concentrée,  
idéale pour :

- Nettoyer et parfumer durablement : jusqu'à 8 heures de rémanence
- Signer le passage d'une note parfumée raffinée et haut de gamme

Compatible avec tous types de sols et surfaces, même fragiles

|  |   |
|--|---|
|  Biosourcés : <b>96,3%</b>  |  Dosage : <b>dès 0,2%</b>          |
|  <b>Fleurie et épicée</b>   |  pH concentré : <b>6,5/7,5</b>     |
|  pH en dilution : <b>7</b> |  Utilisable en <b>autolaveuse</b> |

## Nettoyant surodorant - Perle d'eau \*

Nettoyage et surodorisation / Entretien courant



Bidon 5 L : 4266 / Flacon 1 L : 4264  
Dose 16 ml : 4268

Formule ultra concentrée,  
idéale pour :

- Nettoyer et parfumer : 2 heures de rémanence
- Signer le passage d'une note hespéridée et tonique

Compatible avec tous types de sols et surfaces, même fragiles

|   |  |
|---|--|
|  Biosourcés : <b>97,4%</b> |  Dosage : <b>dès 0,2%</b>         |
|  <b>Fraîche et marine</b>  |  pH concentré : <b>7/8</b>        |
|  pH en dilution : <b>7</b> |  Utilisable en <b>autolaveuse</b> |

## Nettoyant surodorant - Fleur de coton

Nettoyage et surodorisation / Entretien courant



Bidon 5 L : 5802 / Flacon 1 L : 5801

Formule ultra concentrée, formulée pour minimiser les risques d'allergie, idéale pour :

- Nettoyer et parfumer : 4 heures de rémanence
- Signer le passage d'une note cocooning
- Certifié AIR LABEL A, la garantie de très faibles émissions du produit dans l'air pour une bonne qualité de l'air intérieur

Compatible avec tous types de sols et surfaces, même fragiles

|  |  |
|--|--|
|  Biosourcés : <b>97,3%</b>        |  C.O.V. : <b>2,3%</b>             |
|  Dosage : <b>dès 0,5%</b>         |  <b>Fleur de coton</b>            |
|  pH concentré : <b>9/10</b>       |  pH en dilution : <b>7,5</b>      |
|  Utilisable en <b>autolaveuse</b> |  Contact alimentaire <b>HACCP</b> |

## Détergent tous sols écologique

Nettoyage / Entretien courant

Flacon  
DoseurBidon 5 L : 5322  
Flacon 1 L : 5358

Formule biotechnologique, idéale pour nettoyer tous types de sols et surfaces grâce à son pH neutre :

- Décroche les biofilms
- Désincruste les joints
- Sèche rapidement, idéal pour un nettoyage quotidien



EU Ecolabel : FR/020/048

|  |  |
|--|--|
|  Biosourcés : <b>92%</b>          |  C.O.V. : <b>0,30%</b>            |
|  Dosage : <b>dès 0,25%</b>        |  <b>Pin des Landes</b>            |
|  pH : <b>8,8/9,5</b>              |  pH en dilution : <b>7,5</b>      |
|  Contact alimentaire <b>HACCP</b> |  Utilisable en <b>autolaveuse</b> |
|  Sans pictogramme                 |  |

## Clean power écologique

Détachage des surfaces

Bidon 5 L : 3719  
Pulvérisateur 750 ml : 3718  
IBC 1000 L : 3711

Détachant formulé à base de solvants d'origine végétale, idéal pour nettoyer et détacher toutes surfaces lavables (sauf verre) :

- Sans pictogramme ni mention de danger
- Sans COV
- Odeur agréable non entêtante
- Formulé sans éther de glycol
- Certifié AIR LABEL A+, la garantie de très faibles émissions du produit dans l'air pour une bonne qualité de l'air intérieur



EU Ecolabel : FR-2/020/84055

|   |  |
|---|--|
|  Biosourcés : <b>98,6%</b>       |  C.O.V. : <b>0,1%</b>                     |
|  Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b> |  <b>Florale</b>                           |
|  pH : <b>11/11,5</b>             |  Contact alimentaire <b>HACCP</b>         |
|  Sans pictogramme                |  <b>Buse mousse</b> évite les projections |



## Détergent surfaces vitrées écologique

Nettoyage des surfaces vitrées



Bidon 5 L : 5302  
Pulvérisateur 750 ml : 5301

Formule biotechnologique, idéale pour nettoyer tous types de surfaces vitrées :

- Sèche rapidement sans laisser de trace
- Fragmente la salissure



EU Ecolabel : FR/020/048

|  |                                 |  |                                  |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|
|  | Biosourcés : <b>97,1%</b>       |  | C.O.V : <b>1,75%</b>             |
|  | Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b> |  | <b>Fraîche et végétale</b>       |
|  | pH : <b>6/9</b>                 |  | Contact alimentaire <b>HACCP</b> |
|  | Sans pictogramme                |  |                                  |

## Actipur désinfectant multi-surfaces - Prêt à l'emploi \*\*/(1)

Nettoyage et désinfectant des surfaces



Bidon 5 L : 5512  
Pulvérisateur 750 ml : 5511

Nettoyant désinfectant large spectre, idéal pour les surfaces hautes et petits objets non sensibles aux acides <sup>(2)</sup>.

Formule biotechnologique :

- Nettoyant et désinfectant large spectre
- Idéal pour tous types de surfaces hautes et petits objets non sensibles aux acides <sup>(2)</sup>
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres
- Produit utilisable en Agriculture Biologique <sup>(3)</sup>

|  |                                       |  |  |
|--|---------------------------------------|--|--|
|  | Biosourcés : <b>99,9%</b>             |  | Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>          |
|  | <b>Fraîche et légère</b>              |  | pH : <b>1,5/2,5</b>                      |
|  | Contact alimentaire <b>HACCP</b>      |  | <b>Buse mousse</b> évite les projections |
|  | Produit <b>biocide</b> <sup>(3)</sup> |  |  |



BIOCIDE :

- Activités bactéricide et levuricide : actif sur *Salmonella* et *Listeria*
- Actif sur virus nus (*Rotavirus*, *Adénovirus*)
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus*, testé sur virus de la *Vaccine* selon NF EN 14476+A2
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substances actives : acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 9,36 g/L) ; éthanol (CAS n° 64-17-5 : 155,96 g/L)

## Nettoyant vitres et multi-surfaces

Nettoyage des surfaces vitrées



Bidon 5 L : 4607 / Pulvérisateur 750 ml : 4609  
IBC 1000 L : 4618

Élimine traces de doigts, poussières, etc. sur toutes surfaces et vitres :

- Nettoie et dégraisse sans laisser de trace
- Phénomène anti-rebond et adhésion aux surfaces

|  |                                 |  |                                  |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|
|  | Biosourcés : <b>96,8%</b>       |  | C.O.V : <b>3%</b>                |
|  | Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b> |  | <b>Pin des Landes</b>            |
|  | pH : <b>10/11</b>               |  | Contact alimentaire <b>HACCP</b> |
|  | Sans pictogramme                |  |                                  |

\*\*Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

<sup>(1)</sup> Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <https://detergents.ecocert.com> <sup>(2)</sup> Rinçage recommandé sur les surfaces en inox. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois huilés ou cirés, etc. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation. <sup>(3)</sup> Produit de nettoyage et de désinfection des bâtiments en production végétale y compris zone de stockage, conforme selon le règlement européen UE 2018/848



**VO8 Extra \*\***

Désinfection et traitement des odeurs



Flacon Doseur

Bidon 5 L : 4024  
Flacon 1 L : 4038  
Dose 40 ml : 4025

Formule ultra concentrée idéale pour nettoyer, locaux vide-ordures, containers et camions de transport

- Efficace sur bactéries et champignons spécifiques des vide-ordures causant des maladies professionnelles
- Utilisable sans Certibiocide

**BIOCIDE :**

- Activités bactéricide et levuricide
- Type de produit : TP2
- Usage : professionnel
- Substances actives : chlorure d'alkyl (C12- C16) benzyl diméthylammonium (CAS n° 68424-85-1 : 45,15 g/L) ; chlorure d'alkyl (C12- C14) benzyl diméthylammonium (CAS n° 85409-22-9 : 5,07 g/L)

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Biosourcés : <b>86%</b>                       | C.O.V : <b>0,3%</b>              |
| Dosage : <b>dès 0,5%</b>                      | <b>Pin des Landes</b>            |
| pH concentré : <b>10,5/12,5</b>               | pH en dilution : <b>8,5</b>      |
| Utilisable en <b>nettoyeur haute pression</b> | Utilisable en <b>autolaveuse</b> |
| Produit <b>biocide</b>                        |                                  |

**OD OM \*\***

Désinfection et traitement des odeurs



Bidon 5 L : 3990

Formule idéale pour nettoyer, désinfecter et odoriser les locaux vide-ordures, containers et camions de transport.

- Prix attractif

**BIOCIDE :**

- Activité bactéricide
- Type de produit : TP2
- Usage : professionnel
- Substances actives : chlorure d'alkyl (C12- C16) benzyl diméthylammonium (CAS n° 68424-85-1 : 40,56 g/L) ; chlorure d'alkyl (C12- C14) benzyl diméthylammonium (CAS n° 85409-22-9 : 5,07 g/L)

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Biosourcés : <b>87%</b>                       | C.O.V : <b>0,3%</b>        |
| Dosage : <b>dès 3%</b>                        | <b>Pin des Landes</b>      |
| pH concentré : <b>11,5/12,5</b>               | pH en dilution : <b>10</b> |
| Utilisable en <b>nettoyeur haute pression</b> | Produit <b>biocide</b>     |

**Actipur désinfectant VO \*\* / (1)**

Désinfection et traitement des odeurs



Bidon 5 L : 5521

Formule biotechnologique :

- Produit 5 en 1 : nettoie, dégraisse, détartre, odorise et désinfecte <sup>(2)</sup>
- Conçu pour le mobilier urbain, parkings souterrains, containers, camions et locaux VO, WC publics...
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres

**BIOCIDE :**

- Activités bactéricide, levuricide et fongicide (*Cladosporium cladosporioides*)
- Actif sur virus nus dont *Rotavirus*
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus*, testé sur virus de la *Vaccine* selon NF EN 14476+A2
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substances actives : acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 256,8 g/L) ; acide glycolique (CAS n° 79-14-1 : 7,5 g/L)

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Biosourcés : <b>98,4%</b>                     | C.O.V : <b>0,15%</b>        |
| Dosage : <b>dès 2%</b>                        | <b>Pin des Landes</b>       |
| pH concentré : <b>1,5/2,5</b>                 | pH en dilution : <b>2,5</b> |
| Utilisable en <b>nettoyeur haute pression</b> | Produit <b>biocide</b>      |



\*\*Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. <sup>(1)</sup> Détergent certifié par ECO-CERT Greenlife selon le référentiel ECO-CERT «Ecodétergent» disponible sur <https://detergents.ecocert.com>. <sup>(2)</sup> Rinçage recommandé sur les surfaces en inox. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois huilés ou cirés, etc. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation.



Clean odor - Menthe \*

Nettoyage et traitement des odeurs



Bidon 5 L : 5342  
Pulvérisateur 750 ml : 5341

Formule biotechnologique, idéale pour éliminer durablement les mauvaises odeurs organiques (urine, matière fécale, etc.) :

- Odoriser instantanément et faire briller les surfaces
- Éliminer biologiquement les salissures
- S'utilise aussi bien en pur qu'en dilution pour les sols (dès 0,5 %)
- Compatible avec tous types de supports dont les textiles <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Toujours tester sur une petite surface avant utilisation



Biosourcés : **93%**



C.O.V : **2%**



Dosage : **Prêt à l'emploi**



**Menthe**



pH : **7/8**



Utilisable en **autolaveuse**

Clean odor - Pin des Landes \*

Nettoyage et traitement des odeurs



Bidon 5 L : 5362  
Pulvérisateur 750 ml : 5361

Formule biotechnologique, idéale pour éliminer durablement les mauvaises odeurs organiques (urine, matière fécale, etc.) :

- Odoriser instantanément et faire briller les surfaces
- Éliminer biologiquement les salissures
- S'utilise aussi bien en pur qu'en dilution pour les sols (dès 0,5 %)
- Compatible avec tous types de supports dont les textiles <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Toujours tester sur une petite surface avant utilisation



Biosourcés : **92,5%**



C.O.V : **2%**



Dosage : **Prêt à l'emploi**



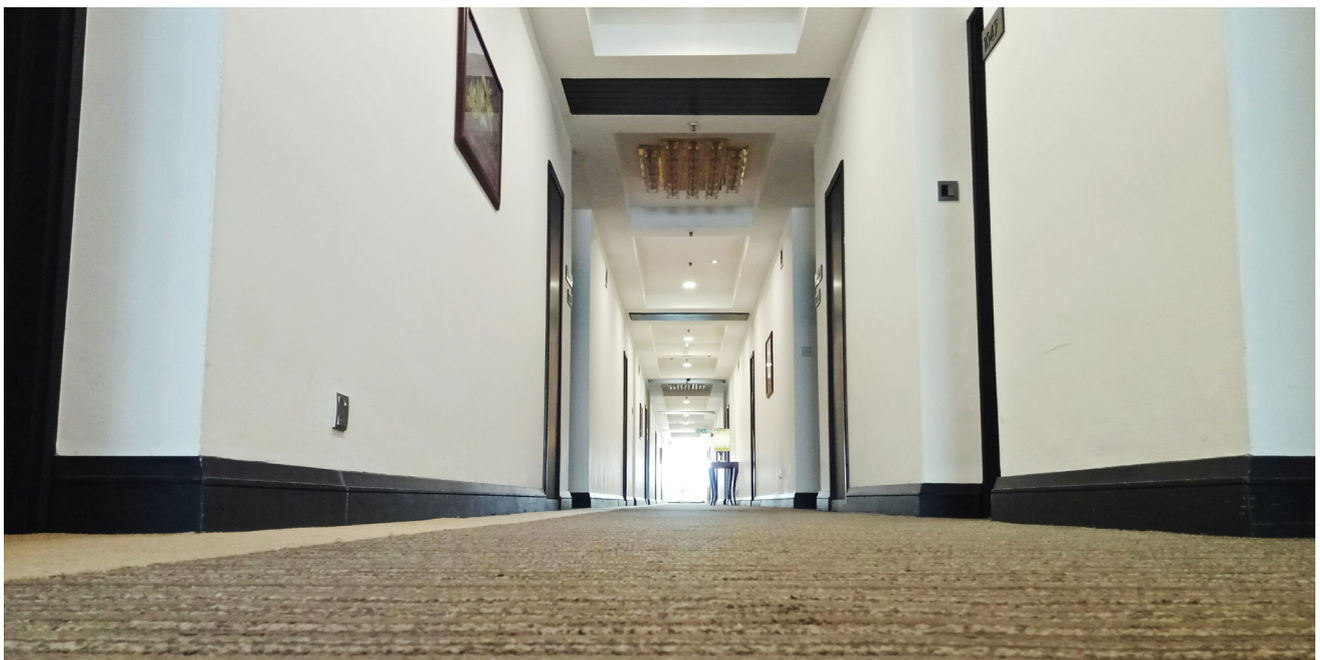
**Pin des Landes**



pH : **6/8**



Utilisable en **autolaveuse**





## Surodorant puissant - Aloe Vera \*

Nettoyage et traitement des odeurs



Bidon 5 L : 3996

- Technologie terpène en faveur d'une odorisation ultra couvrante et rémanente
- Odorise et neutralise les mauvaises odeurs des lieux publics
- Idéal pour les zones semi-fermées peu aérées (halles, parkings souterrains...) : ne surcharge pas l'air ambiant

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Biosourcés : <b>87,9%</b>                     | C.O.V. : <b>2,9%</b>      |
| Dosage : <b>dès 1%</b>                        | <b>Aloe vera</b>          |
| pH concentré : <b>3,5/4,5</b>                 | pH en dilution : <b>7</b> |
| Utilisable en <b>nettoyeur haute pression</b> |                           |

## SLC bactéricide Pin des Landes\*\*

Désinfection et traitement des odeurs



Bidon 5 L : 3997  
Fût 200 L : 3999

Formule surodorante et désinfectante très concentrée, idéale pour neutraliser les mauvaises odeurs des lieux publics :

- Adapté pour l'odorisation des zones extérieures et semi-fermées : lieux publics, parkings, garages d'immeubles, locaux poubelles, etc.
- Laisse un parfum frais et durable de Pin des Landes

**BIOCIDE :**

- **Activité bactéricide**
- **Type de produit : TP2**
- **Usage : professionnel**
- **Substance active :** chlorure d'alkyl (C12- C16) benzyldiméthylammonium (CAS n° 68424-85-1 : 44,1 g/L)

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Biosourcés : <b>84%</b>                       | <b>Pin des Landes</b>     |
| Dosage : <b>dès 1%</b>                        | pH en dilution : <b>7</b> |
| pH concentré : <b>3/4</b>                     | <b>Produit biocide</b>    |
| Utilisable en <b>nettoyeur haute pression</b> |                           |



\*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

\*\* Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



[www.hygiene.action-pin.fr](http://www.hygiene.action-pin.fr)

Mail : [actionpin@action-pin.fr](mailto:actionpin@action-pin.fr)  
Tél : +33 (0)5 58 55 07 00

ZI de Cazalieu, CS 60030 - 40260 Castets - France

