



LES ESSENTIELS

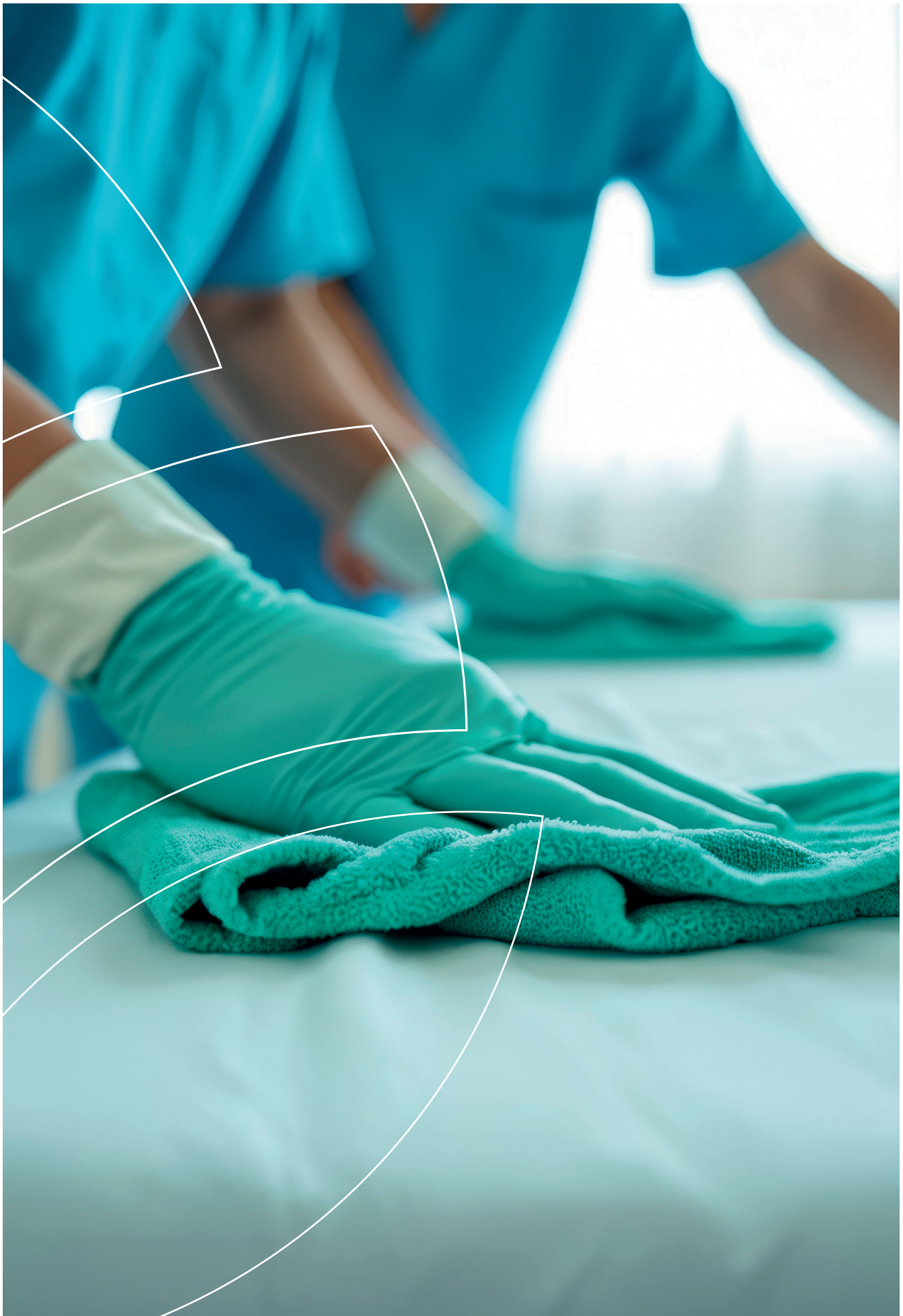
# ENTRETIEN DES ÉTABLISSEMENTS MÉDICO-SOCIAUX

Fabriqué  
en France



LA PERFORMANCE DES PROFESSIONNELS À VOTRE SERVICE





# ENTRETIEN DES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

Assurer une bonne hygiène des locaux, limiter les risques sanitaires et protéger les résidents et le personnel d'entretien sont aujourd'hui autant d'enjeux à relever, en particulier pour les établissements recevant une population fragile telle que les personnes âgées. Afin de vous accompagner dans ces défis du quotidien, Le Vrai Professionnel vous propose une gamme complète alliant efficacité et sécurité.

## LE SAVIEZ-VOUS ?

### ÉLIMINATION DES BIOFILMS : PRIVILÉGIEZ L'ALTERNANCE

Une étude scientifique menée par l'institut de recherche Bordeaux Science Agro a prouvé qu'utiliser **Le Vrai Professionnel Détergent Tous Sols Écologique en alternance avec Le Vrai Professionnel Médical Bactopin Plus Concentré** permet de décrocher les biofilms bactériens pour une désinfection efficace.

## LES RECOMMANDATIONS DES CPIAS\*

### CLASSIFICATION DES LOCAUX SELON LE RISQUE INFECTIEUX

L'entretien des établissements de soins doit prendre en compte la diversité des locaux, les activités pratiquées, le type de patients/résidents pris en charge et le type d'acte médical effectué. L'ensemble de ces paramètres influence les exigences du nettoyage et de la désinfection.

La classification selon le niveau de risque infectieux permet :

- De définir la fréquence d'entretien à effectuer pour chaque type de locaux,
- De construire un calendrier d'entretien,
- D'adapter le choix des méthodes, des matériels et des produits.

ZONE 1	ZONE 2
RISQUES FAIBLES	RISQUES MOYENS
Chambre, salle de bains et sanitaires du résident sans soins**	Chambre, salle de bains et sanitaires du résident avec soins
Services administratifs, bureaux, salles de réunion, services techniques	Salle de soins Salle de bains et sanitaires communs
Salle à manger du personnel	Salle de rééducation fonctionnelle, salle équipée de baignoire thérapeutique, salles d'activités : ergothérapie, animations
Halls, ascenseurs, escaliers, circulations hors services de soins	Salle à manger, tisanerie
**Résident qui maîtrise son hygiène et que ne nécessite pas de soins	Ascenseurs, escaliers, circulations dans les unités de soins, mains courantes des escaliers
	Local de stockage du linge propre, des matériels
Entretien quotidien	

# UNE OFFRE SPÉCIFIQUE POUR LES ÉTABLISSEMENTS MÉDICO-SOCIAUX



## ENTRETIEN DES VITRES & SURFACES



### ➔ DÉTERGENT SURFACES VITRÉES ÉCOLOGIQUE

Formule biotechnologique pour vitres et miroirs dans les environnements de soins :

- Nettoie et fragmente les salissures pour un résultat sans trace
- Sans pictogramme
- Sèche rapidement sans laisser de trace

Pulvérisateur 750 mL : 5301 - Bidon 5 L : 5302

Détails produits page : 07



### ➔ BACTOPIN PLUS PAE\*\*

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

Pulvérisateur 750 mL : 3816 - Bidon 5 L : 3820

Détails produits page : 08



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

Formule labellisée par Ecocert 3-en-1 pour zones sensibles et à fortes exigences sanitaires :

- Nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de surfaces hautes et petits objets (tables, poignées, chariots)

- Idéale pour chambres, couloirs, zones de soins et espaces communs

- Activités bactéricide, levuricide et virucide sur virus enveloppés

Pulvérisateur 750 mL : 6205 - Bidon 5 L : 6206

Détails produits page : 08



LE SAVIEZ-VOUS ?

Issu de la technologie ENZYPIN®, le Nettoyant Destructeur d'Odeur Le Vrai Professionnel combat efficacement les odeurs d'urine, matières fécales en **éliminant les protéines et composés organiques à l'origine de cette mauvaise odeur.**

Il s'applique directement sur les surfaces souillées et est **efficace pendant plus de 7 heures.**

Idéal pour : linge souillé, matelas, sols, pansements et déchets de soins.

## TRAITEMENT DES ODEURS

### ➔ NETTOYANT DESTRUCTEUR D'ODEUR\*

Formule enzymatique qui odorise instantanément, pour un environnement sain et sans nuisances olfactives :

- Élimine durablement les mauvaises odeurs (urines, matières fécales)
- Compatible avec tous types de surfaces, y compris textiles (rideaux, fauteuils, literie, etc.)
- Se pulvérise directement sur les surfaces à traiter ou à diluer pour nettoyer les sols

Pulvérisateur 750 mL : 6209 - Bidon 5 L : 6211

Détails produits page : 08



### ➔ ENTRETIEN CANALISATIONS

Formule biotechnologique, idéale pour nettoyer et éliminer les mauvaises odeurs :

- Préviend les engorgements et les bouchons
- Renforce l'action microbienne des fosses septiques

Flacon 1 L : 5332

Détails produit page : 09



\*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>.



## ENTRETIEN DES SANITAIRES

### ➔ GAMME ODORISANTS TOILETTES PIN DES LANDES\* / BRUME OCÉANE\* / ÉVASION FLORALE\*

Formules à pulvériser directement dans la cuvette des toilettes :

- Diffusent une fraîcheur durable et font briller
- Évitent les projections de micro-gouttelettes

Pulvés. 750 mL : Pin des Landes : 4861

Brume Océane : 4866

Évasion Florale : 4867

Détails produits page : 09



### ➔ ACTIPUR DÉSINFECTANT SANITAIRES PRÊT À L'EMPLOI ET CONCENTRÉ\*\*/(1)

Désinfectants sanitaires écocertifiés 4-en-1 : nettoient, odorisent, détartrant et désinfectent salles de bain, sanitaires des résidents, etc. :

- Activités bactéricide, levuricide, fongicide et virucide sur virus enveloppés
- Contiennent des agents anticalcaire et déperlants



Prêt à l'emploi : Pulvé. 750 mL : 6201

Prêt à l'emploi : Bidon 5 L : 6203

Concentré : Flacon 1 L : 6218

Concentré : Bidon 5 L : 6202

Détails produits page : 10



### ➔ GEL WC DÉTARTRANT ÉCOLOGIQUE

Formule ecolabellisée, idéale pour nettoyer en profondeur et redonner de l'éclat aux cuvettes :

- Dissout et empêche la formation des dépôts calcaire

Flacon 1 L : 5326

Détails produit page : 09



## ENTRETIEN DES 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\* Flacon 1 L : 4279 - Bidon 5 L : 4284 - Dose 16 mL : 4280

Perle d'eau\* Flacon 1 L : 4264 - Bidon 5 L : 4266 - Dose 16 mL : 4268

Fleur de coton\* Flacon 1 L : 5801 - Bidon 5 L : 5802

Détails produits page : 06

### ➔ DÉTERGENT TOUS SOLS ÉCOLOGIQUE

Formule biotechnologique ecolabellisée pour entretien quotidien :

- Décroche les biofilms et désincruste les joints pour limiter les risques infectieux
- Sans pictogramme, respectueux des environnements de soins et des personnes fragiles
- Idéale pour les couloirs, chambres, salles de restauration et zones communes

Flacon 1 L : 5358 - Bidon 5 L : 5322

Détails produits page : 06



### ➔ BACTOPIN PLUS CONCENTRÉ\*\*

Formule biocide ultra concentrée à large spectre :

- Désinfecte et odorise tous types de sols
- Idéale pour désinfecter lors de période épidémique
- Formule bactéricide, levuricide, fongicide et virucide totale

Flacon 1 L : 3822 - Bidon 5 L : 3812

Détails produits page : 07



### ➔ ACTIPUR NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES CONCENTRÉ\*\*/(1)

Formule labellisée par Ecocert, ultra-concentrée 3-en-1 pour zones sensibles et à fortes exigences sanitaires :

- Nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de sols et surfaces (tables, poignées, chariots)

- Idéale pour chambres, couloirs, zones de soins et espaces communs

Flacon 1 L : 6219 - Bidon 5 L : 6204

Détails produits page : 07

\*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>



## Détergent tous sols écologique

Nettoyage / Entretien courant

Technologie ENZYPIN®



Flacon  
Doseur

Bidon 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, idéale pour un nettoyage quotidien



EU Ecolabel : FR/020/048

Ingrédients d'origine végétale & minérale : <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

## Nettoyants surodorants Pinède \* / Brassée Sauvage\* / Perle d'Eau

Nettoyage et surodorescence / Entretien courant

Formules ultra concentrées, idéales pour :

- Nettoyer et parfumer durablement
- Compatible avec tous types de sols et surfaces, même fragiles

Bouchon  
Doseur

Dosage : <b>dès 0,2%</b>	Utilisable en <b>autolaveuse</b>
pH en dilution : <b>7</b>	



Ingrédients d'origine végétale & minérale : **95,7%**

**Chaude et boisée**

pH concentré : **6,5/7,5**

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



Ingrédients d'origine végétale & minérale : **96,3%**

**Fleurie et épicée**

pH concentré : **6,5/7,5**

Brassée sauvage :  
Bidon 5 L : 4284 / Flacon 1 L : 4279  
Dose 16 mL : 4280



Ingrédients d'origine végétale & minérale : **97,4%**

**Fraîche et marine**

pH concentré : **7/8**

Perle d'Eau  
Bidon 5 L : 4266 / Flacon 1 L : 4264  
Dose 16 mL : 4268

## Nettoyant surodorant - Fleur de coton \*

Nettoyage et surodorescence / Entretien courant



EU Ecolabel : FR/020/048



Bouchon  
Doseur

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
- Certifiée 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

Bidon 5 L : 5802 / Flacon 1 L : 5801

Ingrédients d'origine végétale & minérale : <b>98,1%</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>

\* Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.





## Détergent surfaces vitrées écologique

Nettoyage des surfaces vitrées



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

- Sèche rapidement sans laisser de trace
- Fragmente la salissure

Bidon 5 L : 5302  
Pulvérisateur 750 mL : 5301



Technologie ENZYPIN®

Ingrédients d'origine végétale & minérale : <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

## Bactopin Plus - Concentré \*\*

Désinfection



Flacon Doseur

Bidon 5 L : 3812  
Flacon 1 L : 3822

Formule désinfectante à large spectre, virucide totale et conforme aux protocoles d'hygiène pour la prévention contre les épidémies, idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles :

- Élimine 99,99 % des germes
- Désinfecte et odorise tous types de sols et surfaces

**BIOCIDE :**

- Activités bactéricide, levuricide, fongicide et virucide totale
- Actif sur virus Herpès, PRV (Hépatite B), BVDV (Hépatite C), grippe (Influenza A) et Vaccine (couvre *Coronavirus*), *Rotavirus*, *Adénovirus* et *Norovirus*
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substance active : chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS n° 7173-51-5 : 72,45 g/L)

Ingrédients d'origine végétale & minérale : <b>75,7%</b>	C.O.V. : <b>1,5%</b>
Dosage : <b>dès 3%</b>	<b>Pin des Landes</b>
pH concentré : <b>12,9</b>	pH en dilution : <b>11/11,5</b>
Contact alimentaire <b>HACCP</b>	Utilisable en <b>autolaveuse</b>
	Produit <b>biocide</b>

## Actipur nettoyant désinfectant multi-surfaces - Concentré \*\* / (1)

Nettoyage &amp; désinfection



Flacon Doseur

Bidon 5 L : 6204  
Flacon 1 L : 6219



Formule désinfectante à large spectre, ultra concentrée, conforme aux protocoles d'hygiène pour la prévention contre les épidémies, idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles :

- Élimine 99,99 % des germes
- Nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de sols et surfaces non sensibles aux acides <sup>(2)</sup>
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres

**BIOCIDE :**

- Activités bactéricide et levuricide : actif sur *Salmonella* et *Listeria*
- 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)

Ingrédients d'origine végétale & minérale : <b>98,4%</b>	C.O.V. : <b>0,05%</b>
Dosage : <b>dès 1%</b>	<b>Fraîche et légère</b>
pH concentré : <b>1,5/2,5</b>	pH en dilution : <b>2,5</b>
Contact alimentaire <b>HACCP</b>	Produit <b>biocide</b>

Recommandé en centrale de désinfection pour les sols ou pour le reconditionnement de pulvérisateurs

\*\*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>

(2) Rincage 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.



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

Multi-surfaces / Nettoyage &amp; Désinfection



Bidon 5 L : 6206  
Pulvérisateur 750 mL : 6205

Formule désinfectante à large spectre, prête à l'emploi, conforme aux protocoles d'hygiène pour la prévention contre les épidémies, idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles :

- Élimine 99,99 % des germes
- Nettoie et désinfecte tous types de surfaces hautes et petits objets non sensibles aux acides (2)
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres

## 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 : mixte (grand public et professionnel) (3)
- Substances actives :  
acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 9,36 g/L) ; éthanol (CAS n° 64-17-5 : 155,96 g/L)

Ingrédients d'origine végétale & minérale : <b>99,9%</b>	Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>
<b>Fraîche et légère</b>	pH : <b>2,4</b>
Contact alimentaire <b>HACCP</b>	<b>Buse mousse</b> évite les projections
	Produit <b>biocide</b>

## Bactopin Plus - Prêt à l'emploi \*\*

Multi-surfaces / Désinfection



Bidon 5 L : 3820  
Pulvérisateur 750 mL : 3816

Formule désinfectante à large spectre, prête à l'emploi, conforme aux protocoles d'hygiène pour la prévention contre les épidémies, idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles :

- Élimine 99,99 % des germes
- Nettoie, désinfecte et odorise tous types de surfaces

## BIOCIDE :

- Activités bactéricide et levuricide
- Actif sur *Rotavirus*, virus *Herpès*, PRV (Hépatite B), BVDV (Hépatite C), grippe (*Influenza A*) et *Vaccine* (couvre *Coronavirus*)
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : mixte (grand public et professionnel) (3)
- Substances actives :  
éthanol (CAS n° 64-17-5 : 97,6 g/L) ; propane-2-ol (CAS n° 67-63-0 : 48,8 g/L) ;  
chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS n° 7173-51-5 : 1,42 g/L) ;  
dodecyl dipropylènetriamine (CAS n° 2372-82-9 : 0,51 g/L) ;  
acide glycolique (CAS n° 79-14-1 : 0,23 g/L)

Ingrédients d'origine végétale & minérale : <b>93,6%</b>	Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>
<b>Pin des Landes</b>	pH : <b>9/10</b>
Contact alimentaire <b>HACCP</b>	<b>Buse mousse</b> évite les projections
Sans pictogramme	Produit <b>biocide</b>

## Nettoyant destructeur d'odeur \*

Sanitaires / Nettoyage &amp; traitement des odeurs



Bidon 5 L : 6211  
Pulvérisateur 750 mL : 6209

Formule biotechnologique idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles :

- Élimine durablement les mauvaises odeurs organiques (urines, matières fécales...)
- Odorise instantanément et fait briller les surfaces
- Élimine biologiquement les salissures
- Compatible avec tous types de surfaces dont textiles

## Technologie ENZYPI®

Ingrédients d'origine végétale & minérale : <b>93%</b>	C.O.V : <b>2%</b>
<b>Fraîche et puissante</b>	
Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	Utilisable en <b>autolaveuse</b>
pH : <b>7/8</b>	

\*\*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>

(2) Rincage 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. (3) En période transitoire les produits biocides peuvent être utilisés pour un usage mixte (grand public et professionnel)



## Gel WC détartrant écologique

Nettoyage









Flacon 1 L : 5326

Formule biotechnologique, idéale pour nettoyer, détartrer et faire briller les cuvettes de toilettes :

- Laisse une puissante odeur fraîche et tonique
- Favorise des rejets propres non polluants dans le système des eaux usées

Très efficace grâce à sa texture gélifiée qui adhère à la surface et allonge le temps de contact.

### Technologie ENZYPIN®

 Ingrédients d'origine végétale & minérale : <b>96,8%</b>	 C.O.V : <b>0,2%</b>
 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	 <b>Pin des Landes</b>
 pH : <b>2,1/3</b>	 Sans pictogramme

## Entretien canalisations

Nettoyage et traitement des odeurs



Flacon 1 L : 5332

Formule biotechnologique, idéale pour nettoyer et éliminer les mauvaises odeurs :

- Élimine biologiquement le dégagement des mauvaises odeurs
- Préviend les engorgements et les bouchons
- Renforce l'action microbienne des fosses septiques

### Technologie ENZYPIN®

 Ingrédients d'origine végétale & minérale : <b>94,3%</b>	 C.O.V : <b>0,4%</b>
 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	 <b>Pin des Landes</b>
 pH : <b>9,8/10,5</b>	 Sans pictogramme

## Odorisant toilettes - Pin des Landes \*






Nettoyage et traitement des odeurs

Formule à pulvériser directement dans la cuvette des toilettes, idéale pour odoriser durablement et faire briller les cuvettes :

- Laisse une véritable signature olfactive
- Évite les projections de micro-gouttelettes et le risque d'inhalation du produit



Pulvérisateur 750 mL : 4861






 Ingrédients d'origine végétale & minérale : <b>89,2%</b>	 C.O.V : <b>2%</b>
 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	 <b>Pin des Landes</b>
 pH : <b>6,5/7,5</b>	

## Odorisant toilettes - Brume océane \*

## Odorisant toilettes - Évasion florale \*








Pulvérisateur 750 mL : 4866

 Ingrédients d'origine végétale & minérale : <b>89,1%</b>	 C.O.V : <b>2%</b>
 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	 <b>Fraîche et marine</b>
 pH : <b>6,5/7,5</b>	



Pulvérisateur 750 mL : 4867

 Ingrédients d'origine végétale & minérale : <b>89,1%</b>	 C.O.V : <b>2%</b>
 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	 <b>Florale</b>
 pH : <b>5,5/6,5</b>	

## Actipur détartrant désinfectant sanitaires – Prêt à l'emploi \*\*/ (1)

Sanitaires / Nettoyage & désinfection



Bidon 5 L : 6203  
Pulvérisateur 750 mL : 6201











Formule désinfectante à large spectre, prête à l'emploi, conforme aux protocoles d'hygiène pour la prévention contre les épidémies, idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles :

- Élimine 99,99 % des germes
- Nettoie, odorise, détartré et désinfecte les sols et surfaces sanitaires non sensibles aux acides <sup>(2)</sup>
- Contient des agents anticalcaire et déperlants
- 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 : *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 : mixte (grand public et professionnel) <sup>(3)</sup>
- Substances actives :  
acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 30,45 g/L) ; acide glycolique (CAS n° 79-14-1 : 2,84 g/L)

 Ingrédients d'origine végétale & minérale : <b>99,4%</b>	 C.O.V. : <b>0,05%</b>
 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	 <b>Mentholée</b>
 pH : <b>1,5/2,5</b>	 Contact alimentaire <b>HACCP</b>
 <b>Buse mousse</b> évite les projections	 Produit <b>biocide</b>

## Actipur détartrant désinfectant sanitaires – Concentré \*\*/ (1)

Sanitaires / Nettoyage & désinfection



Bidon 5 L : 6202  
Flacon 1 L : 6218











Formule concentrée désinfectante à large spectre, prête à l'emploi, conforme aux protocoles d'hygiène pour la prévention contre les épidémies, idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles :

- Élimine 99,99 % des germes
- Nettoie, odorise, détartré et désinfecte les sols et surfaces sanitaires non sensibles aux acides <sup>(2)</sup>
- Contient des agents anticalcaire et déperlants
- 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 enveloppés dont *Coronavirus* et sur virus nus dont *Rotavirus*
- Efficacité couverte sur *Coronavirus* testée 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)

 Ingrédients d'origine végétale & minérale : <b>98,4%</b>	 C.O.V. : <b>0,15%</b>
 Dosage : <b>dès 2%</b>	 <b>Mentholée</b>
 pH concentré : <b>1,5/2,5</b>	 pH en dilution : <b>2,5</b>
 Contact alimentaire <b>HACCP</b>	 Produit <b>biocide</b>

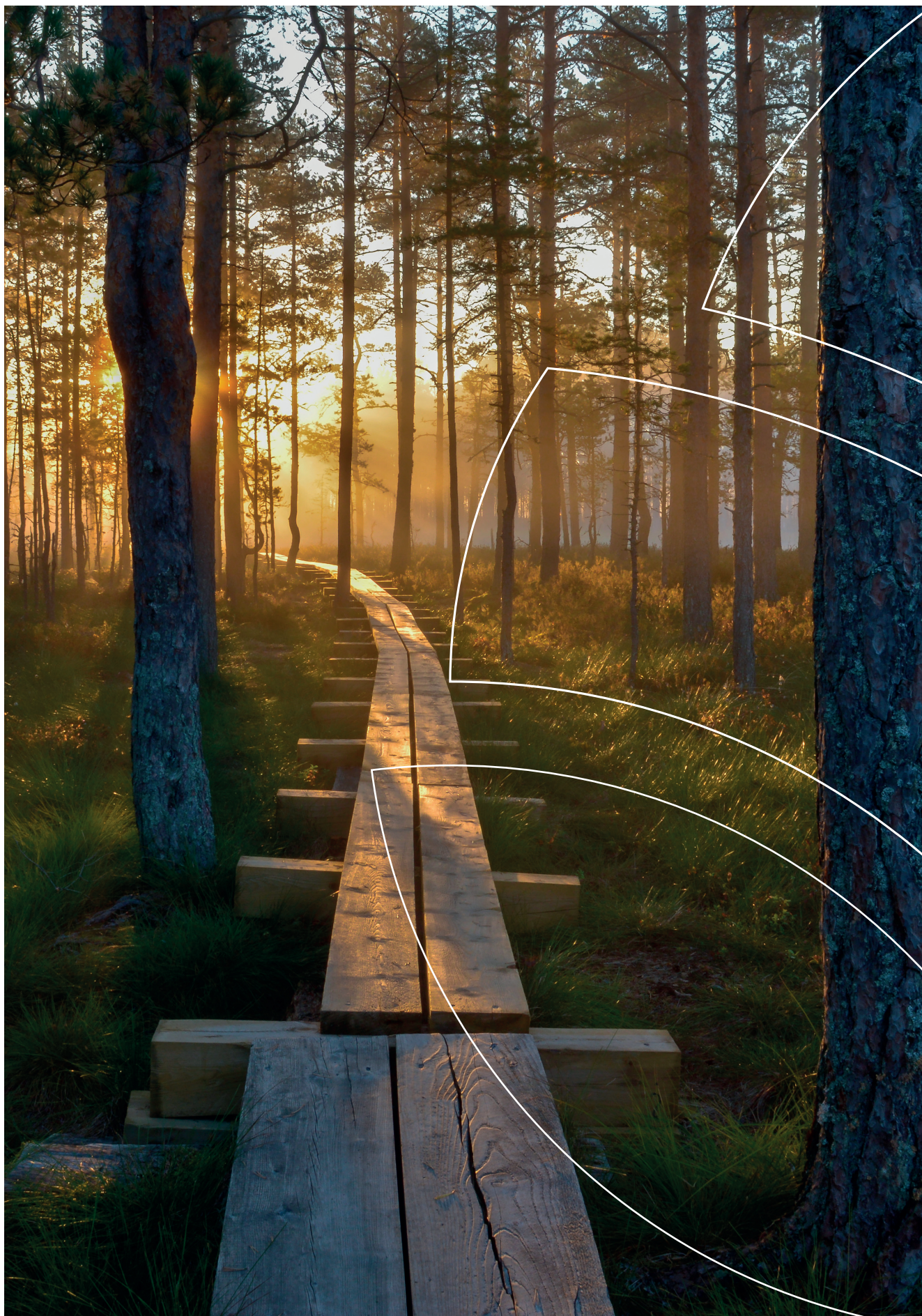
Recommandé en centrale de désinfection pour les sols ou pour le reconditionnement de pulvérisateurs

\*\*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>

(2) Rincage 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. (3) En période transitoire les produits biocides peuvent être utilisés pour un usage mixte (grand public et professionnel)





PLAQUETTE ETABLISSEMENTS MEDICO-SOCIAUX - V02

Crédits photos : Adobe Stock, Shutterstock, Pexels, Freepiks, Action Pin - Réalisation : Action Pin

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications produits sans préavis. Photos et textes non contractuels.





Entreprise



Certifiée

[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



ACTION PIN agit pour la gestion durable des forêts, le papier choisi pour ce document utilise des fibres de bois certifiées en provenance de forêts gérées selon les principes de Développement Durable.