



Solutions pour les professionnels

# Entretien des établissements de santé


La performance des professionnels  
  votre service





DES PRODUITS  
PROFESSIONNELS  
100% CONÇUS EN  
FRANCE POUR  
UN ENTRETIEN  
COMPLET DE VOTRE  
ÉTABLISSEMENT.

LA PROPRETÉ DANS LE MILIEU MÉDICAL EST UN FACTEUR ESSENTIEL DE LA GARANTIE SANITAIRE DONNÉE AUX PATIENTS LORS DE LEUR PRISE EN CHARGE ET AUX SOIGNANTS DANS LE CADRE DE LEUR PRATIQUE.

ACTION PIN S'ENGAGE À VOS CÔTÉS AU QUOTIDIEN POUR OFFRIR À VOS PATIENTS, PERSONNELS ET VISITEURS UN ENVIRONNEMENT TOUJOURS PLUS SAIN, PLUS FIABLE ET PLUS SÉCURISÉ SUR LE PLAN SANITAIRE. AVEC UNE GAMME ALLIANT TECHNOLOGIE DE POINTE, EFFICACITÉ ET SÉCURITÉ. 

## 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.

### PLACE DE LA DÉSINFECTION DANS LES UNITÉS DE SOINS

En termes d'efficacité, un nettoyage correct des surfaces entraîne une baisse de la population bactérienne d'environ 1 à 2 Log<sub>10</sub>. C'est pourquoi :

SURFACES DES SERVICES NON À RISQUE	Un détergent seul est considéré comme suffisant. L'ajout d'une désinfection apporte un bénéfice minime.
SURFACES DES SERVICES À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ Susceptibles d'être contaminées par des matières biologiques (sang...)	Désinfection des surfaces hautes unanimement recommandée. La désinfection peut alors être obtenue par l'utilisation d'un détergent-désinfectant.
SOLS QUEL QUE SOIT LE SECTEUR DE SOIN	Un nettoyage quotidien, à l'aide d'un détergent seul serait suffisant.



# UNE OFFRE SPÉCIFIQUE POUR LES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ



VITRES & SURFACES VITRÉES

## → DÉTERGENT SURFACES VITRÉES ÉCOLOGIQUE



Formule biotechnologique :

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



Pulvé 750 mL : 5301 - Bidon 5 L : 5302

## ZONE À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ



## → 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

Pulvé 750 mL : 3816 - Bidon recharge 5 L : 3820

## ZONE À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ



## → ACTIPUR NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES PAE \*\*



Formule désinfectante à large spectre labellisée ECOCERT

- Élimine 99,99% des germes
- Nettoie et désinfecte tous types de surfaces hautes et petits objets
- A base d'acide lactique, actif biocide 100% biosourcé issu de la fermentation de sucres

Pulvé 750 mL : 6205 - Bidon 5L : 6206



TRAITEMENT DES ODEURS

## → NETTOYANT DESTRUCTEUR D'ODEUR \*



Formule biotechnologique :

- Élimine durablement les mauvaises odeurs organiques
- Compatible avec tous types de supports dont les textiles

Pulvé 750 mL : 6209 - Flaçon 1 L : 6210  
Bidon 5 L : 6211

## 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 Ecologique** en alternance avec **Le Vrai Professionnel Médical Bactopin Plus Concentré** permet de décrocher les biofilms bactériens pour une désinfection efficace.

Légende



= Produit labellisé ECOCERT ou ECOLABEL européen



= Produit ayant un spectre biocide

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





SANITAIRES



### ➔ GEL WC DÉTARTRANT ECOLOGIQUE

Formule biotechnologique labellisée

- Nettoie et fait briller les cuvettes des toilettes
- Prévient et élimine les dépôts calcaires

**Flacon 1 L : 5326**



**ZONE À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ**

### ➔ DÉTERGENT DÉSINFECTANT SANITAIRES PAE\*\*



- Élimine 99,99% des germes
- Nettoie, désinfecte, odorise et fait briller les surfaces
- Agit efficacement sur les traces de savon et dépôts
- Bactéricide, levuricide, action fongicide et virucide

**Bidon 5 L : 6207 - Pulvérisateur 750 mL : 6208**



**ZONE À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ**

### ➔ ACTIPUR DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES PAE \*\*



Formule labellisée ECOCERT à base d'acide lactique

- 4 en 1 : nettoie, odorise, détartre et désinfecte
- Contient des agents anti-calcaire et déperlants
- Bactéricide, levuricide, action fongicide et virucide

**Pulvé 750 mL : 6201 - Bidon 5 L : 6203**

### ➔ ACTIPUR DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES CONCENTRÉ \*\*

Formule labellisée ECOCERT à base d'acide lactique

- 4 en 1 : nettoie, odorise, détartre et désinfecte
- Élimine 99,99% des germes
- Contient des agents anti-calcaire et déperlants

**Flacon doseur 1 L : 6218 - Bidon 5 L : 6202**



SOLS



### ➔ DÉTERGENT TOUS SOLS ÉCOLOGIQUE

Formule biotechnologique :

- Aide à décrocher les biofilms et désincruste les joints
- Sans pictogramme ni mention de danger

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



### ➔ BACTOPIN PLUS CONCENTRÉ \*\*

**ZONE À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ**



Formule biocide ultra concentrée à large spectre

- Désinfecte et odorise tous types de sols
- Idéal pour désinfecter lors de période épidémique
- Formule bactéricide, levuricide, fongicide et virucide totale
- Actif sur grippe (*Influenza A*), *Herpès*, et *Vaccin* (dont *Coronavirus*) selon les dernières normes en vigueur.

**Flacon doseur 1 L : 3822 - Bidon 5 L : 3812**

**ZONE À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ**

### ➔ ACTIPUR NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES CONCENTRÉ \*\*

Formule labellisée ECOCERT

- Produit 3 en 1 : nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de sols
- Actif sur *Rotavirus* (gastro-entérite), grippe (*Influenza A*) et *vaccin* (dont *Coronavirus*) selon les dernières normes en vigueur.
- A base d'acide lactique, actif biocide 100% biosourcé

**Flacon doseur 1 L : 6219 - Bidon 5 L : 6204**



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



## Détergent surfaces vitrées écologique

Nettoyage des surfaces vitrées



EU Ecolabel: FR/020/048

Formule biotechnologique idéale pour nettoyer tous types de surfaces vitrées :

- Sèche rapidement sans laisser de trace
- Fragmente la salissure

Bidon 5 L : 5301  
Pulvérisateur 750 mL : 5302

### Technologie ENZYPIP®

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

## Bactopin Plus prêt à l'emploi \*\*

Multi-surfaces / Désinfection



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 :

- Activité 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 : professionnel
- Substances actives :

éthanol (n° CAS 64-17-5 : 97,6 g/L) ; propane-2-ol (n° CAS 67-63-0 : 48,8 g/L) ;

chlorure de didécyl diméthyl ammonium (n° CAS 7173-51-5 : 1,42 g/L) ;

dodecyl dipropylènetriamine (n° CAS 2372-82-9 : 0,51 g/L) ; acide glycolique (n° CAS 79-14-1 : 0,23 g/L)

Bidon 5 L : 3820  
Pulvérisateur 750 mL : 3816

### Technologie BT™

	Biosourcés : <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 projections
	Sans pictogramme		
	Produit <b>biocide</b>		

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

Multi-surfaces / Nettoyage & Désinfection



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 <sup>(2)</sup>

- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres

### BIOCIDE :

- Activité 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 et grand public

- Substances actives : acide lactique (n°CAS 79-33-4 : 9,36g/L); éthanol (n°CAS 64-17-5 : 155,96g/L)

Bidon 5 L : 6206  
Pulvérisateur 750 ml : 6205

### Technologie BT™

	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>		

\*\*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.



## Gel WC détartrant écologique

Sanitaires / 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®

 Biosourcés : <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>	 <b>Jet directionnel</b>
 Sans pictogramme	

## Détergent désinfectant sanitaires prêt à l'emploi \*\*

Sanitaires / Nettoyage et désinfection



Bidon 5 L : 6208  
Pulvérisateur 750 mL : 6207










Formule issue d'une technologie odorisante de pointe, idéale pour :

- Nettoyer, désinfecter et faire briller mobiliers et surfaces sanitaires
- Agir efficacement sur les traces de savon et dépôts de calcaire
- Limiter la formation de calcaire : action déperlante remarquable
- Odoriser durablement et laisser une signature olfactive fleurie et raffinée

BIOCIDE :

- Activités bactéricide, levuricide et virucide (dont normes médicales)
- Type de produit : TP2
- Usage : professionnel
- Substance active : chlorure d'alkyl diméthylbenzyl ammonium (n° CAS 68424-85-1 : 5 g/l)

### Technologie BT™

 Biosourcés : <b>99%</b>	 C.O.V : <b>0,06%</b>
 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	 <b>Bruyère fleurie</b>
 pH : <b>2,5/3</b>	 Contact alimentaire <b>HACCP</b>
 Sans pictogramme	 <b>Buse mousse évite projections</b>
 <b>Produit biocide</b>	

## Actipur détartrant désinfectant sanitaires concentré \*\* / (1)

Nettoyage et désinfection



Flacon doseur 1 L : 6218  
Bidon 5 L : 6204









Formule biotechnologique :

- Produit 4-en-1 : nettoie, odorise, détartré et désinfecte les sols et surfaces sanitaires non sensibles aux acides<sup>(1)</sup>
- Contient des agents anti-calcaires et déperlants
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres
- Recommandé en centrale de désinfection pour les sols ou pour le reconditionnement de pulvérisateurs.

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 (n° CAS 79-33-4 : 256,8 g/L) ; acide glycolique (n° CAS 79-14-1 : 7,5 g/L)

### Technologie BT™

 Biosourcés : <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>	 <b>Produit biocide</b>

\*\* Protection désinfectante des mains (TP1). Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. <sup>(1)</sup> Ingrédient issu de l'agriculture biologique représentant 0,5 % du produit fini. <sup>(2)</sup> Evaluation au bout d'1 heure à l'aide d'un cornéomètre de l'effet hydratant des couches superficielles de l'épidermes. Résultats moyens sur 11 volontaires, 1 application.



Bidon 5 L : 6208  
Pulvérisateur 750 mL : 6207

**Formule biotechnologique :**

- Produit 4-en-1 : nettoie, odorise, détartré et désinfecte les surfaces sanitaires non sensibles aux acides (2)
- Contient des agents anti-calcaires 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 *Vaccin* selon NF EN 14476+A2
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substances actives :  
acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 30,45 g/L) ;  
acide glycolique (CAS n° 79-14-1 : 2,84 g/L)

**Technologie BT™**

Biosourcés : <b>99,4%</b>	C.O.V : <b>0,05%</b>
Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	Senteur <b>mentholée</b>
pH : <b>1,5/2,5</b>	Contact alimentaire <b>HACCP</b>
<b>Buse mousse</b> évite les projections	<b>Produit biocide</b>



**TRAITEMENT DES ODEURS**

**Nettoyant destructeur d'odeur \***



Bidon 5 L : 6211  
Flacon 1 L : 6210  
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 ENZYPIN®**

Biosourcés : <b>93%</b>	C.O.V : <b>2%</b>
Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	<b>Fraîche et puissante</b>
pH : <b>7/8</b>	Utilisable en <b>autolaveuse</b>



\* 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> (2) 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.



## Détergent tous sols écologique

Nettoyage / Entretien courant












Flacon doseur 1 L : 5358  
Bidon 5 L : 5322

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

- Aide à décrocher les biofilms
- Désincruste les joints
- Sèche rapidement, idéal pour un nettoyage quotidien



### Technologie ENZYPIN®

 Biosourcés : <b>91%</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	

## Bactopin Plus concentré \*\*

Multi-surfaces / Désinfection



Bidon 5 L : 3812  
Flacon doseur 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 :

- Activité 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 didécy diméthyl ammonium (CAS n° 7173-51-5 : 72,45 g/l)

### Technologie BT™

 Biosourcés : <b>75,7%</b>	 C.O.V : <b>1,5%</b>
 Dosage : <b>dès 2%</b>	 <b>Pin des Landes</b>
 pH concentré : <b>12,5</b>	 pH en dilution : <b>11/11,5</b>
 Contact alimentaire <b>HACCP</b>	 Utilisable en <b>autolaveuse</b>
 Produit <b>biocide</b>	

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

# NOTRE HISTOIRE



Qui sommes-nous ?

ENTREPRISE DYNAMIQUE MARQUÉE  
PAR UNE EMPREINTE FAMILIALE FORTE, ANCRÉE  
DANS SON TERRITOIRE ET ATTACHÉE À SES RACINES,  
ACTION PIN A SU S'IMPOSER COMME UN ACTEUR MAJEUR  
DANS LE DOMAINE DE L'HYGIÈNE PROFESSIONNELLE.



### Un savoir-faire unique dans la chimie du Pin

Héritant de connaissances uniques dans ce domaine, nous concevons au plus proche de nos matières premières des solutions d'hygiène durables destinées aux professionnels.

### L'innovation au cœur de l'entreprise

Action Pin détient son propre laboratoire de formulation et d'application intégré. Un laboratoire de microbiologie complète nos installations afin de tester la qualité et l'efficacité de nos produits.

### Une sécurité et une qualité de service professionnelle

Action Pin offre bien plus qu'une gamme de produits durable et performante. Elle fournit aussi un soutien technique et réglementaire, ainsi qu'une qualité (ISO) assurant ainsi une expérience globale et sécurisante pour ses clients.

### Des forces commerciales engagées

Action Pin est dotée d'équipes commerciales techniques, à l'écoute de vos demandes et couvrant l'intégralité du territoire, un maillage terrain complet et structuré.

### Une réactivité exemplaire

L'entreprise comprend l'importance de donner une réponse rapide face aux besoins changeants de ses clients. Grâce à une organisation efficace, sa production française et locale, et une communication fluide, elle peut répondre efficacement et apporter une solution à vos demandes.

**1** Unité de production

**1** Laboratoire interne d'innovation, formulation et microbiologie

**1** Unité de conditionnement

**1** Pôle réglementation, homologation

## UNE NOUVELLE ÉTAPE AVEC LE GROUPE DSM-FIRMENICH



### Action Pin rejoint le groupe dsm-firmenich.

En tant qu'innovateur dans les domaines de la nutrition, de la santé et des odeurs, dsm-firmenich réinvente, fabrique et combine des nutriments essentiels, des arômes et des parfums pour permettre à la population mondiale en pleine croissance de progresser. Grâce à notre gamme complète de solutions, à nos ingrédients d'origine naturelles et renouvelables et à nos compétences scientifiques et technologiques de premier plan, nous cherchons à créer

ce qui contribue à améliorer le bien-être. dsm-firmenich est une société helvético-néerlandaise, cotée sur Euronext Amsterdam, présente dans près de 60 pays et réalisant un chiffre d'affaires de plus de 12 milliards d'euros. Avec une équipe diversifiée et mondiale de près de 30 000 employés, nous donnons vie au progrès chaque jour, partout, pour des milliards de personnes



# UN ENGAGEMENT QUOTIDIEN POUR UNE EMPREINTE RÉDUITE



**ACTION PIN EN TANT  
QU'ENTREPRISE  
ENGAGÉE,  
MET EN ŒUVRE  
DIFFÉRENTES  
INITIATIVES POUR  
RÉDUIRE SON IMPACT  
SUR L'ENVIRONNEMENT.**



## TRIPLE CERTIFICATION ISO

Nous sommes fiers de détenir les certifications ISO les plus exigeantes :

ISO 9001 pour la qualité  
ISO 45001 pour la sécurité  
ISO 14001 pour l'environnement



## BIODIVERSITÉ

Nous soutenons des associations dédiées à la préservation du massif forestier de Gascogne et de l'océan Atlantique.

Certified



Corporation™

Action Pin rejoint la communauté mondiale composée de plus de 7 000 entreprises qui se conforment aux normes strictes de B Corp en matière de responsabilité sociale, environnementale et de transparence. Ces normes englobent divers critères tels que l'écart de salaires entre les employés, l'impact environnemental des activités de l'entreprise et le bien-être des employés. L'évaluation de la société avec le soutien de B Lab a été réalisée en tant que filiale indépendante de dsm-firmenich. B Corp est un mouvement qui stimule l'impact positif de l'entreprise et de sa chaîne de valeur, dépassant ainsi la simple reconnaissance symbolique.

**En obtenant cette certification, Action Pin démontre son engagement envers la transparence, la responsabilité et des performances sociales élevées.**



## CIRCUITS COURTS

Nous favorisons les fournisseurs régionaux pour réduire les distances d'approvisionnement.



## ÉNERGIES RENOUVELABLES

Notre site est équipé d'un parc photovoltaïque qui produit 53% de notre énergie, économisant 60 tonnes de CO<sup>2</sup> par an.



## RECYCLAGE

Nous valorisons 99% de nos déchets grâce à un tri minutieux.



## EMPREINTE CARBONE

Nous privilégions le transport Rail-Route pour minimiser notre empreinte carbone.



## PRODUITS BIOSOURCÉS

Nous innovons en utilisant des ingrédients biosourcés issus de cultures durables.



## ÉCO-CONCEPTION

Nos emballages sont conçus de manière écologique, en réduisant le plastique et en optimisant le transport.



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.