



**leVrai**  
PROFESSIONNEL



Fabriqué en France



Solutions pour les professionnels

# Entretien des complexes sportifs

La performance des professionnels  
à votre service

DES PRODUITS  
PROFESSIONNELS 100%  
CONÇUS EN FRANCE  
POUR UN ENTRETIEN  
COMPLET DE VOS  
INFRASTRUCTURES.






LES COMPLEXES SPORTIFS PEUVENT ÊTRE DES ENDROITS TRÈS FRÉQUENTÉS ET SONT À RISQUE PAR RAPPORT À L'ACCUMULATION DE BACTÉRIES ET DE VIRUS. LES SOLS, LES PLAFONDS, LES MURS ET LES FENÊTRES DOIVENT ÊTRE RÉGULIÈREMENT NETTOYÉS ET DÉSINFECTÉS POUR MAINTENIR UNE HYGIÈNE OPTIMALE. **UN COMPLEXE SPORTIF PROPRE ET BIEN ENTRETENU EST ESSENTIEL POUR OFFRIR AUX VISITEURS UNE EXPÉRIENCE POSITIVE ET SÛRE.**

AFIN DE VOUS ACCOMPAGNER DANS CES DÉFIS DU QUOTIDIEN, LE VRAI PROFESSIONNEL VOUS PROPOSE UNE GAMME COMPLÈTE ALLIANT EFFICACITÉ ET SÉCURITÉ.



## PROTOCOLE D'ENTRETIEN

Qu'il s'agisse d'une salle de sport, d'un gymnase ou encore d'un hall des sports, il est important de maintenir une excellente hygiène, tant pour la durée de vie de vos infrastructures que pour la sécurité des usagers.

TYPE DE NETTOYAGE	FRÉQUENCE	MATÉRIEL UTILISÉ	PRODUIT	MÉTHODE D'ENTRETIEN
<b>MISE EN SERVICE</b> ENTRETIEN MÉCANIQUE		Utilisable en <b>autolaveuse</b>  Disque rouge ou bleu 	<b>Nettoyant sols sportifs</b> 	Lavage mécanique avec autolaveuse, rotocleaner ou monobrosse. Récupération raclette ou aspirateur à eau si monobrosse
<b>ENTRETIEN QUOTIDIEN</b> ENTRETIEN MANUEL	Au moins 1 fois / jour	Balai dépoussiérant Balai humide	<b>Détergent tous sols écologique</b> 	Balayage à sec puis lavage manuel
<b>NETTOYAGE PÉRIODIQUE ET NETTOYAGE APPROFONDI</b> ENTRETIEN MÉCANIQUE	1 à 2 fois / semaine (selon la taille de la salle)	Utilisable en <b>autolaveuse</b>  Disque rouge ou amande 	<b>Nettoyant sols sportifs</b> 	Balayage humide puis nettoyage mécanique

# PROTOCOLE D'ENTRETIEN

## ÉTAPE 1 : DÉPOUSSIERER VOTRE COMPLEXE SPORTIF

Si vous possédez une salle de musculation : la première étape sera de dépoussiérer toutes vos machines et équipements.

Pour ce qui est des autres types de complexes sportifs, vous devrez également dépoussiérer l'environnement, du sol au plafond, en déplaçant tous les objets, si nécessaire. La poussière est parfois invisible mais bien présente.

**Cette étape sera indispensable pour permettre un nettoyage en profondeur par la suite.**

## ÉTAPE 2 : PLACE AU NETTOYAGE

Une fois l'espace dépoussiéré, vient l'étape du nettoyage. Étant donné que les complexes sportifs accueillent de nombreuses personnes différentes, les zones à nettoyer sont nombreuses.

En termes de récurrence de nettoyage, nous conseillons :

**Tous les jours** : nettoyage des sols, poignées de portes, casiers, bancs, sanitaires doivent également être nettoyés ou désinfectés tous les jours.

**Toutes les semaines** : nettoyage des vitres.

Le nettoyage du sol doit être adapté au revêtement de votre complexe sportif. On ne traite pas un tapis, du linoléum, du parquet ou encore du marbre de la même façon. Il est donc indispensable de se renseigner au préalable sur les techniques et produits à utiliser afin de nettoyer son revêtement de sol de la meilleure des façons.

## ÉTAPE 3 : DÉSINFECTER

Si vous possédez un complexe sportif avec des douches, saunas, espaces bien-être : il est évidemment indispensable de **désinfecter de manière quotidienne** ces milieux propices à la prolifération de micro-organismes.

Sans cela, vous verrez rapidement apparaître des champignons, des moisissures et autres désagréments peu hygiéniques et esthétiques.



# UNE OFFRE SPÉCIFIQUE POUR LES COMPLEXES SPORTIFS



SOLS

## → NETTOYANT SOLS SPORTIFS\*



Formule hautement alcaline à base de solvants d'origine végétale, idéale pour éliminer les résidus de résine (utilisée par les joueurs de handball), colle et traces noires de chaussures :

- Préserve les marquages au sol et revêtements des sols sportifs
- Adapté à tous types de sols non protégés

**Bidon 5 L : 4701**

## → DÉTERGENT TOUS SOLS ÉCOLOGIQUE



Formule biotechnologique :

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

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



MULTI-SURFACES

## → CLEAN POWER

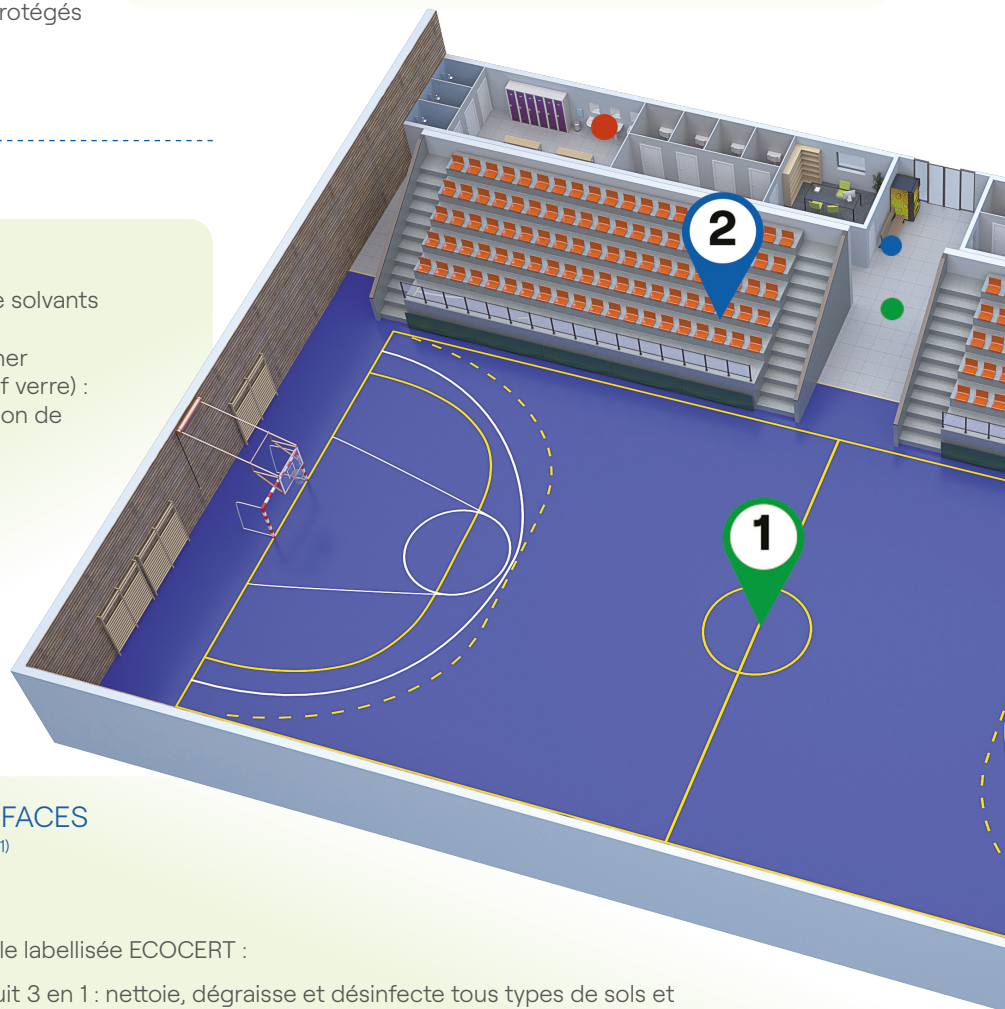


Détachant formulé à base de solvants d'origine végétale, idéal pour nettoyer et détacher toutes surfaces lavables (sauf verre) :

- Sans pictogramme ni mention de danger
- Sans COV
- Particulièrement adapté au nettoyage des gradins

**Pulvérisateur 750 mL : 3718**

**Bidon 5 L : 3719**



## → ACTIPUR DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES PRÊT À L'EMPLOI ET CONCENTRÉ \*\*/(1)



**Produit désinfectant**

Formule labellisée ECOCERT :

- Produit 3 en 1 : nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de sols et surfaces (tatamis, matériel et tapis de fitness, agrès de gymnastique, etc.)
- Bactéricide, levuricide et virucide
- Actif sur *Rotavirus* (gastro-entérite), grippe (*Influenza A*) et *Vaccine* (dont *Coronavirus*) selon les dernières normes en vigueur.
- A base d'acide lactique, actif biocide 100% biosourcé

**Formule Prête à l'emploi : Pulvérisateur 750 mL : 5511- Bidon 5 L : 5512**

**Formule Concentrée : Flacon auto doseur 1 L : 5543 - Bidon 5 L : 5501**



\*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. \*\*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.



**PRODUIT DÉSINFECTANT** → **DÉTÉRGENT DÉSINFECTANT SANITAIRES PRÊT À L'EMPLOI\*\***

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
- Activités bactéricide, levuricide et virucide

**Pulvérisateur 750 mL : 4521 - Bidon 5 L : 4522**



**PRODUIT DÉSINFECTANT** → **ACTIPUR DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES PRÊT À L'EMPLOI ET CONCENTRÉ\*\*/(1)**

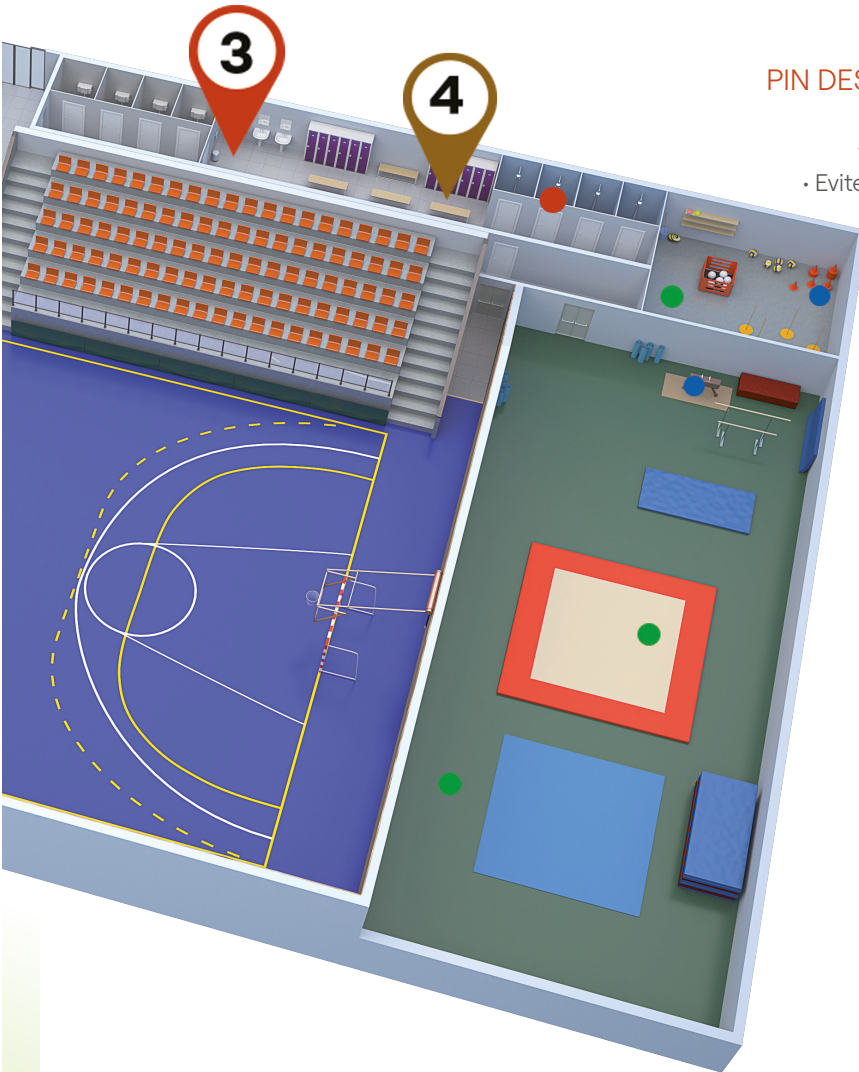


Formule labellisée ECOCERT à base d'acide lactique :

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

**Formule Prête à l'emploi : Pulvérisateur 750 mL : 6201 - Bidon 5 L : 6203**

**Formule Concentrée : Flacon auto doseur 1 L : 5539 - Bidon 5 L : 5524**



→ **GAMME ODORISANTS TOILETTES**

**PIN DES LANDES\* - BRUME OCÉANE\* - ÉVASION FLORALE\***

Formule à pulvériser directement dans la cuvette des toilettes

- Odorise et fait briller en laissant une véritable signature olfactive
- Evite les projections de micro-gouttelettes et le risque d'inhalation du produit

**Pulvérisateur 750 mL :**  
**Pin des Landes : 4861**  
**Brume Océane : 4866**  
**Evasion Florale : 4867**



**TRAITEMENT DES ODEURS**

→ **CLEAN ODOR - MENTHE\* - PIN DES LANDES\***

Formule biotechnologique :

- Élimine durablement les mauvaises odeurs organiques (transpiration, urine, etc.)
- Compatible avec tous types de supports dont les textiles

**Menthe :**

**Pulvérisateur 750 mL : 5341**

**Bidon 5 L : 5342**

**Pin des Landes :**

**Pulvérisateur 750 mL : 5361**

**Bidon 5 L : 5362**



\*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. \*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.

## Nettoyant sols sportifs \*

Nettoyage / Entretien spécifique











Formule hautement alcaline à base de solvants d'origine végétale, idéale pour éliminer résine, colle et traces noires de chaussures :

- Préserve les marquages au sol des sols sportifs
- Alternative aux solvants pétroliers
- Adapté à tous types de sols non protégés

Bidon 5 L : 4701

Autres conditionnements :  
Jerrycan 20 L : 4702 / Fût 220 L : 4703

 Biosourcés : <b>94,70%</b>	 C.O.V : <b>0%</b>
 Dosage : <b>dès 0,5%</b>	 <b>Pin des Landes</b>
 pH concentré : <b>12,5/13,5</b>	 pH en dilution : <b>11</b>
 Utilisable en <b>nettoyeur haute pression</b>	 Utilisable en <b>autolaveuse</b>

## Détergent tous sols écologique

Nettoyage / Entretien courant

Technologie ENZYPIP®












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

Bidon 5 L : 5322  
Flacon 1 L : 5358



 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	








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 ester 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

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

 Biosourcés : <b>98,1%</b>	 C.O.V. : <b>0%</b>
 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	 <b>Pin des Landes</b>
 pH : <b>11/&lt;11,5</b>	 Contact alimentaire <b>HACCP</b>
 Sans pictogramme	 <b>Buse mousse</b> évite les projections

**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

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)

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
 <b>Produit biocide</b>	

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

Nettoyage et désinfectant des surfaces



Bidon 5 L : 5501  
Facon 1 L : 5543

Nettoyant désinfectant large spectre, idéal pour le reconditionnement de pulvérisateur. Stabilité 7 jours après dilution en récipient fermé.

Formule biotechnologique :

- Produit 3 en 1 : nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de sols non sensibles aux acides <sup>(2)</sup>
- Nettoyage dès 0,5 % / désinfection dès 2 %
- 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 nu 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

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

Technologie BT™

 Biosourcés : <b>98,4%</b>	 C.O.V. : <b>0,05%</b>
 Dosage : <b>dès 0,5%</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>	 <b>Produit biocide</b>

\*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. \*\*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.



### 3. SANITAIRES

## Odorisant toilettes – Pin des Landes\* / Brume Océane\* / Evasion Florale\*





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 Pin des Landes : 4861 / Brume Océane : 4866 / Evasion Florale : 4867

 Biosourcés : <b>89,2%</b>	 C.O.V : <b>2%</b>
 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	
 pH : <b>6,5/7,5</b>	

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

Nettoyage et désinfection

Technologie BT™












Bidon 5 L : 4522  
Pulvérisateur 750 ml : 4521

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 (CAS n° 68424-85-1 : 5 g/l)

 Biosourcés : <b>99%</b>	 C.O.V : <b>0,06%</b>
 Dosage : <b>dès 3%</b>	 <b>Bryère fleurie</b>
 pH : <b>2,5/3</b>	 Contact alimentaire <b>HACCP</b>
 Sans pictogramme	 <b>Buse mousse</b> évite les projections
 <b>Produit biocide</b>	

## Actipur désinfectant sanitaires prêt à l'emploi\*\* / (1)

Nettoyage et désinfection

Technologie BT™






Bidon 5 L : 5518  
Pulvérisateur 750 ml : 5517

Formule biotechnologique :

- Produit 4-en-1 : nettoie, odorise, détartre 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 *Vaccine* 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)

 Biosourcés : <b>99,4%</b>	 C.O.V : <b>0,05%</b>
 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	 <b>Senteur 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>

\*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.

8 Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation.



Technologie BT™



Bidon 5 L : 5524  
Flacon 1 L : 5539



**Formule biotechnologique :**

- Produit 4-en-1 : nettoie, odorise, détartre et désinfecte les sols et 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
- 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 (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>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>



\*\* 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.



## 4. TRAITEMENT DES ODEURS

### 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

#### Technologie ENZYPIN®

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

### 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

#### Technologie ENZYPIN®

 Biosourcés : <b>92,5%</b>	 C.O.V : <b>2%</b>
 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	 <b>Pin des Landes</b>
 pH : <b>6/8</b>	 Utilisable en <b>autolaveuse</b>



# 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<sub>2</sub> 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.

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.

[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

