



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

Solutions

# Hygiène durable

L'expérience au service  
de la performance



Fabriqué en France





# ÉDITO

**W** Depuis sa création, Action Pin n'a cessé de grandir et d'innover, en capitalisant sur un savoir-faire unique dans la chimie du Pin. Notre expertise nous a permis depuis plus de 25 ans d'offrir aux professionnels de l'hygiène des solutions performantes de qualité supérieure. Pour nous, le nettoyage et l'hygiène sont essentiels et nous croyons en l'importance de l'expérience et de la confiance. Forts de notre reconnaissance et de nos compétences acquises au fil du temps, nous sommes fiers de proposer des solutions plus respectueuses de l'environnement et de la santé des individus.

Le Vrai Professionnel est une marque tournée vers l'avenir qui puise dans son histoire pour innover avec des technologies biosourcées. Nous sommes engagés à vous fournir des solutions d'hygiène professionnelle plus responsables et performantes. Avec notre gamme de produits Le Vrai Professionnel, nous nous engageons à fournir des solutions d'hygiène professionnelle plus responsables et performantes. Nous recherchons l'excellence grâce à l'utilisation de matières biosourcées. Ensemble construisons un avenir qui valorise la nature et ses richesses en les positionnant au cœur des solutions de demain.

**Anthony Marcati**, Directeur Commercial France

NOTRE HISTOIRE	04
UNE ENTREPRISE AUX MULTIPLES RESSOURCES	05
UN ENGAGEMENT QUOTIDIEN POUR UNE EMPREINTE RÉDUITE	06
LE SENS DES VALEURS	07
UNE MARQUE DURABLE ET PERFORMANTE	08
DES SENTEURS, UNE SIGNATURE	09
LES DÉRIVÉS DES PINS DES LANDES	10
UN SECRET DE FORMULATION	11
 SOLS	12
 VITRES & SURFACES	15
 CUISINE	19
 SANITAIRES	23
 SPÉCIALITÉS	28
 MÉDICAL	32
 BABIES & KIDS	38
MAÎTRISE DE LA CONSOMMATION	42
MIEUX COMPRENDRE LES NORMES DE DÉSINFECTION	44
FICHES DE RENSEIGNEMENTS	46
L'ACCOMPAGNEMENT ACTION PIN	50

# 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.



Son héritage trouve son origine depuis près d'un siècle dans l'histoire locale de familles de sylviculteurs qui souhaitaient diversifier leurs activités d'exploitation de la forêt de Pins.

L'expertise et l'expérience d'Action Pin se sont développées et affirmées au fil du temps. Elles ont su traverser les époques, tissant un savoir-faire unique, empreint d'un profond respect pour la nature.

**Action Pin se distingue grâce à ses produits d'hygiène biosourcés, issus d'une maîtrise unique dans la chimie du Pin.**

Cette essence, qui incarne le lien à son terroir, est devenue la source d'inspiration privilégiée de l'entreprise. Les produits qui en découlent sont le fruit d'une dynamique de leur laboratoire en perpétuelle recherche d'innovation pour substituer la chimie traditionnelle par les biotechnologies.

Une nouvelle approche de la détergence et de la désinfection, pour offrir des solutions d'entretien d'une performance incomparable.

**1** Unité de production

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

**1** Unité de conditionnement

**1** Pôle réglementation, homologation

# UNE ENTREPRISE AUX MULTIPLES RESSOURCES

**Avec Action Pin, vous avez la garantie d'une entreprise spécialisée dans le nettoyage professionnel, une réactivité exemplaire et une équipe commerciale dédiée.**



### **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.

## **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 naturels et renouvelables et à nos compétences scientifiques et technologiques de premier plan, nous cherchons à créer ce qui est essentiel

à la vie humaine, désirable pour les consommateurs et plus durable pour la planète. 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 Firmenich. B Corps 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.

# LE SENS DES VALEURS



Dans les formulations des produits Le Vrai Professionnel, nous nous engageons à fournir des produits de la plus haute qualité et nous accordons une attention rigoureuse à la sélection des dérivés de Pin des Landes en prenant en compte deux critères :

- Un bon profil toxicologique,
- Un bon profil environnemental.



## UNE PERFORMANCE BIOSOURCÉE

Depuis nos débuts, la marque Le Vrai Professionnel est reconnue et appréciée pour son efficacité avec des références emblématiques comme le Dégraissant Fort. Les formulations de ses produits d'hygiène tirent leur efficacité de nos matières premières issues du Pin des Landes.



## UNE EXPERTISE UNIQUE

La marque Le Vrai Professionnel est utilisée depuis plus de 20 ans par les professionnels de l'hygiène. Cette longue expérience nous confère une expertise solide, qui se traduit par des solutions efficaces pour un usage quotidien mais aussi pour des travaux spécifiques.



## LE SPÉCIALISTE DE L'ODORISATION

La marque Le Vrai Professionnel est associée à une image de marque en terme de signature olfactive. Nos détergents et désinfectants se démarquent par des parfums haut de gamme, offrant des notes raffinées qui perdurent pendant de longues heures, et ce, jusqu'à 8 heures pour nos surodorants.

# LES LABELS, LES PREUVES DE NOTRE ENGAGEMENT



## ECOLABEL

Label écologique certifié conçu pour aider les consommateurs à identifier facilement les produits du marché (biens et services) les plus respectueux de l'environnement tout au long de leur cycle de vie, et qui présentent un niveau de performance élevé.



## ECOCERT

Label écologique certifié qui valide l'impact minimal du produit et de sa fabrication sur l'environnement, en se basant sur une liste positive d'ingrédients.



## AIR LABEL SCORE

Chaque produit testé reçoit un score allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), reflétant les niveaux d'émissions du produit, représentatif du risque de toxicité par inhalation des polluants détectés.

AVEC CES CERTIFICATIONS, VOUS DISPOSEZ DE PREUVES CONCRÈTES POUR VOUS ORIENTER VERS DES CHOIX PLUS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT ET DE VOTRE SANTÉ.

# LE VRAI PROFESSIONNEL UNE MARQUE DURABLE & PERFORMANTE



## EFFICACITÉ

Nous pensons que la formulation de nos produits est un facteur clé de leur performance. Ils sont donc formulés à partir d'ingrédients reconnus pour leurs multiples propriétés en hygiène.



## EXPÉRIENCE

Nous revendiquons une expertise professionnelle qui se traduit par des produits de qualité supérieure. Les formulations de nos produits sont le fruit d'une recherche approfondie et de connaissances acquises depuis bientôt 60 ans.



## NATURALITÉ

Nous croyons fermement en l'importance de proposer des produits qui conjuguent respect de l'environnement et préservation de la santé de nos utilisateurs. Nous privilégions au maximum l'utilisation d'ingrédients d'origine végétale et minérale dans la conception de nos produits.



# DES SENTEURS, UNE SIGNATURE



LA MARQUE LE VRAI PROFESSIONNEL SE DISTINGUE PAR SON ODORISATION PUISSANTE ET RÉMANENTE, OFFRANT UNE EXPÉRIENCE UNIQUE. CES PROPRIÉTÉS OLFACTIVES PRÉSENTENT PLUSIEURS AVANTAGES POUR LES PROFESSIONNELS DU NETTOYAGE.

En valorisant ces propriétés olfactives dans la gamme des produits Le Vrai Professionnel, nous offrons aux professionnels du nettoyage des avantages multiples, alliant efficacité, satisfaction des utilisateurs et valorisation de leur travail.



## MISE EN AVANT DE LA NATURALITÉ

L'odeur caractéristique de Pin, ainsi que les senteurs fruitées, fleuries, mentholées ou boisées, met en avant le lien naturel avec les origines biosourcées des ingrédients de la marque Le Vrai Professionnel.



## RELATION ÉMOTIONNELLE

L'odeur agréable et distinctive génère un sentiment de confort, de propreté et de bien-être, contribuant ainsi à une expérience positive dans les espaces traités avec nos produits.



## MARQUEUR DE PROPRETÉ

L'odeur persistante indique clairement que les lieux ont été nettoyés récemment. Cela instaure la confiance et rassure les utilisateurs quant à l'hygiène des espaces.



## SIGNATURE DE LA GAMME

Les propriétés olfactives particulières de la marque Le Vrai Professionnel créent un signe de reconnaissance distinctif, offrant ainsi une expérience sensorielle unique aux usagers.



## RÉMANENCE UTILE

L'odeur rémanente est particulièrement bénéfique dans des lieux fréquentés, tels que les zones urbaines. Elle masque les mauvaises odeurs persistantes et contribue à maintenir une atmosphère fraîche et agréable, même dans des environnements difficiles.



## PALETTE D'ODORISATION

Notre intégration au sein du groupe dsm-firmenich nous permet de bénéficier de son expertise en matière d'odorisation et de sa large palette de parfums.

# LES DÉRIVÉS DE PIN DES LANDES



## DES FORMULATIONS, UNE EXPERTISE

Les dérivés de Pin des Landes sont une ressource naturelle d'une importance capitale, utilisée pour développer les gammes de produits Le Vrai Professionnel. Ces dérivés de Pin recèlent une richesse moléculaire exceptionnelle qui confère des propriétés particulièrement bénéfiques en matière d'hygiène des surfaces.

## CONNAISSEZ-VOUS VRAIMENT LES MULTIPLES PROPRIÉTÉS DES DÉRIVÉS DE PIN UTILISÉS DANS NOS PRODUITS ?

Savons d'acide gras et résiniques		<b>PROPRIÉTÉS TENSIOACTIVES</b>	Favoriser les processus d'émulsification, permettant ainsi un nettoyage optimal en facilitant la dispersion des substances grasses.
Dérivés terpéniques		<b>PROPRIÉTÉS DÉCAPANTES</b>	Dissoudre efficacement les dépôts incrustés et éliminer les traces de corrosion.
Dérivés terpéniques		<b>PROPRIÉTÉS SOLVANTES</b>	Solubiliser les graisses et les huiles, contribuant ainsi à une élimination plus aisée lors des opérations de nettoyage.
Dérivés terpéniques		<b>PROPRIÉTÉS MOUILLANTES</b>	Faciliter une meilleure répartition et une couverture uniforme de la solution de nettoyage sur les surfaces, garantissant ainsi une efficacité optimale.
Dérivés terpéniques		<b>PROPRIÉTÉS OLFACTIVES</b>	Une odorisation caractérisée par une large palette de fragrances : senteurs fruitées, fleuries, mentholées ou boisées, offrant ainsi une expérience sensorielle diversifiée.



# UN SECRET DE FORMULATION, FRUIT DE LONGUES RECHERCHES EN CHIMIE VERTE



Des décennies de recherche et d'innovation ont mis en avant tout le potentiel des dérivés de Pin pour élaborer des produits à l'efficacité unique et plus durable. Grâce à son savoir-faire de formulation et sa connaissance du Pin des Landes, la marque Le Vrai Professionnel a su associer les vertus des dérivés de Pin aux différentes technologies de la Chimie Verte en hygiène.

C'est cette association qui fait le secret de l'efficacité des produits Le Vrai Professionnel. Non seulement elle permet de valoriser des sous-produits de la papeterie normalement rejetés mais elle permet de renforcer les technologies des produits pour une efficacité et une rapidité d'action amplifiée.

UN EXPERTISE DE FORMULATION UNIQUE POUR UNE EFFICACITÉ AMÉLIORÉE



## DÉRIVÉS DE PIN

Upcycling végétal



### TECHNOLOGIE ENZYPIN®

La synergie unique entre enzymes et terpènes optimise l'action des enzymes dans la destruction du biofilm pour un nettoyage en profondeur.



### TECHNOLOGIE BT™

La synergie des agents biocides (classiques ou biosourcés) et des terpènes optimise l'action désinfectante pour une meilleure efficacité avec des propriétés détergentes et odorisantes.



### TECHNOLOGIE RS™

Une expertise historique valorisant les propriétés dégraissantes, solvantes, odorisantes des extraits de Pin (savons résiniques, huiles de Pin, terpènes)



# Sols



À PARTIR DES DÉRIVÉS DE PIN, NOTRE LABORATOIRE R&D MET AU POINT DES AGENTS CAPABLES DE PÉNÉTRER LES SALISSURES. ILS MODIFIENT L'ADHÉRENCE DE CELLES-CI SUR LES SOLS, S'INSÈRENT ENTRE LES SUPPORTS ET LES SALISSURES ET DÉCOLLENT CES DERNIÈRES, MÊMES LES PLUS INCRUSTÉES.

## Détergent tous sols écologique

Nettoyage / Entretien courant



Bidon 5 L : 5322  
Flacon 1L : 5321

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

### Technologie ENZYPIP®

 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	

## Ménage surpuissant \*

Nettoyage / Entretien courant



Bidon 5 L : 4131  
Flacon 1 L : 4168

Autres conditionnements :  
Jerrycan 20L : 4132 / Fût 220L : 4150  
IBC 1000L : 4129

Formule ultra concentrée, idéale pour nettoyer et dégraisser sans mousser :

- Élimine les huiles organiques et les graisses
- Odores durablement
- Dilution possible en eau froide, tiède et chaude

### Technologie RST™

 Biosourcés : <b>98%</b>	 C.O.V : <b>2,2%</b>
 Dosage : <b>dès 0,5%</b>	 <b>Pin des Landes</b>
 pH concentré : <b>10,2/10,5</b>	 pH en dilution : <b>10</b>
 Contact alimentaire <b>HACCP</b>	 Utilisable en <b>autolaveuse</b>
 Utilisable en <b>nettoyeur haute pression</b>	

## Nettoyant sols sportifs \*

Nettoyage / Entretien spécifique



Bidon 5 L : 4701

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

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

 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>

\* Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

## Nettoyant surodorant – Pinède \*

Nettoyage et surodorisation / Entretien courant



Bidon 5 L : 4286 / Flacon 1L : 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 1L : 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>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 1L : 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>0,2%</b>
 <b>Fraîche 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 1L : 5801

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

- Nettoyer et parfumer durablement
- 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>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>	

\* Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.



# Vitres et surfaces



LES DÉRIVÉS TERPÉNIQUES PROVOQUENT UN PHÉNOMÈNE DE RÉTENTION QUI FAVORISE L'ÉTALEMENT DES PRODUITS SUR LES SURFACES ET AMÉLIORE LE CONTACT LIQUIDE / SURFACE. PAR CET EFFET ANTI-REBOND, ILS ACCÉLÈRENT L'EFFICACITÉ DES AGENTS NETTOYANTS ET ÉVITENT LA DÉPERDITION DE PRODUIT AU MOMENT DE L'APPLICATION PAR PULVÉRISATION, EN PARTICULIER SUR LES SURFACES VERTICALES.

## Détergent surfaces vitrées écologique

Nettoyage des surfaces vitrées

Technologie ENZYPIN®



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



 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	

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

Nettoyage et désinfectant des surfaces

Technologie BT™



Bidon 5 L : 5512  
Pulvérisateur 750 ml : 5511

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

Formule biotechnologique :

- Nettoyant et désinfectant large spectre
- Idéal pour 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
- Produit utilisable en Agriculture Biologique (3)

 Biosourcés : <b>99,5%</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 projections
 Produit <b>biocide</b>	



**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 (n°CAS 79-33-4 : 9,36g/L)  
éthanol (n°CAS 64-17-5 : 155,96g/L)

\*\*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. (3) Produit de nettoyage et de désinfection des bâtiments en production végétale y compris zone de stockage, conforme selon le règlement européen UE 2018/848



## 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	

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

Nettoyage et désinfectant des surfaces



Bidon 5 L : 5501



Nettoyant désinfectant large spectre, idéal pour le reconditionnement de pulvérisateur. Stabilité 7J 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
- Produit utilisable en Agriculture Biologique <sup>(3)</sup>

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
- 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>0,05%</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>	Produit <b>biocide</b>

Idéal pour le reconditionnement de pulvérisateurs

\*\* 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.

Clean power

Détachage des surfaces



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



 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>11/11,5</b>	 Contact alimentaire <b>HACCP</b>
 Sans pictogramme	 <b>Buse mousse</b> évite projections

Clean odor - Menthe \*

Nettoyage et traitement des odeurs

Technologie ENZYPIN®



Bidon 5 L : 5342  
Pulvérisateur 750 ml : 5341

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

- Odoniser 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 : <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>

\*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi



À PARTIR DES DÉRIVÉS DE PIN, NOTRE LABORATOIRE R&D MET AU POINT DES AGENTS CAPABLES DE FRACTIONNER LES SALISSURES LIQUIDES, DE TYPE HUILE, ET DE LES DISPERSER DANS LE BAIN DE LAVAGE : IL S'AGIT DU POUVOIR ÉMULSIFIANT, BIEN UTILE POUR DÉGRAISSER EN PROFONDEUR.

# Cuisine

## Vaisselle main \*

Nettoyage



Bidon 5 L : 4094  
Flacon 1L : 4111  
Jerrycan 20 L : 4096

Formule ultra concentrée, idéale pour dégraisser en profondeur pour une brillance parfaite :

- Idéale pour décoller les salissures incrustées
- Facile à rincer sans laisser de trace

 Biosourcés : <b>99,7%</b>	 C.O.V : <b>0,25%</b>
 Dosage : <b>0,25%</b>	 <b>Fruitée</b>
 pH concentré : <b>4/4,5</b>	 pH en dilution : <b>6,5</b>
 Contact alimentaire <b>HACCP</b>	

## Vaisselle main écologique

Nettoyage



Bidon 5 L : 5306  
Flacon 1L : 5305

Formule biotechnologique, idéale pour éliminer les salissures et dégraisser en profondeur :

- Détergent plonge manuelle, facile à rincer
- Formule ultra concentrée sans allergène<sup>(1)</sup>



Technologie ENZYPIN®

 Biosourcés : <b>100%</b>	 C.O.V : <b>0%</b>
 Dosage : <b>0,15%</b>	 <b>Fraîche végétale</b>
 pH concentré : <b>4/4,5</b>	 pH en dilution : <b>6,5</b>
 Contact alimentaire <b>HACCP</b>	 Sans pictogramme

## Dégraissant cuisine écologique

Dégraissage



Pulvérisateur 750 ml : 5311  
Existe également en Bidon 5 L : 5312

Formule biotechnologique, idéale pour nettoyer et dégraisser sans laisser de trace :

- Efficace sur huiles, graisses et graisses cuites
- Fait briller les inox
- Décroche les biofilms



Technologie ENZYPIN®

 Biosourcés : <b>91,3%</b>	 C.O.V : <b>0,01%</b>
 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	 <b>Légèrement citronnée</b>
 pH : <b>8,5/9,5</b>	 Contact alimentaire <b>HACCP</b>
 Sans pictogramme	 <b>Buse mousse évite projections</b>

<sup>(1)</sup>Sans allergène conformément au règlement CE 648/2004

## Dégraissant cuisine concentré \*

Dégraissage



Bidon 5 L : 4231

Formule concentrée en agents dégraissants, idéale pour nettoyer et dégraisser hottes, fours, friteuses, etc... :

- Supprime toutes traces de gras d'origine animale et végétale
- Odeur neutre : idéale pour l'univers de la restauration
- Élimine en profondeur les graisses cuites
- Efficace même en eau dure

 Biosourcés : <b>88,3%</b>	 C.O.V : <b>0,26%</b>
 Dosage : <b>dès 1%</b>	 Odeur <b>neutre</b>
 pH concentré : <b>12,8/13,8</b>	 pH en dilution : <b>11,5</b>
 Contact alimentaire <b>HACCP</b>	 Utilisable en <b>canon à mousse</b>
 Utilisable en <b>nettoyeur haute pression</b>	

## Vitres et surfaces désinfectant \*\*

Désinfection



Bidon 5 L : 4632  
Pulvérisateur 750 ml : 4633

Formule désinfectante à base d'un actif d'origine végétale, idéale pour nettoyer et désinfecter les surfaces vitrées et réfrigérées :

- Ne laisse pas de trace
- Minimise le risque de résidus sur les surfaces : évite la formation des biofilms
- Idéal pour : saladettes, réfrigérateurs, etc.

**BIOCIDE :**

- Activité bactéricide et levuricide
- Actif sur *Salmonella* et *Listeria*
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substance active : acide lactique (n° CAS n°79-33-4 : 32,33g/L)
- Numéro d'AMM : FR-2022-0004-04-1

Technologie BT™

 Biosourcés : <b>96%</b>	 C.O.V : <b>4%</b>
 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	 <b>Pin des Landes</b>
 pH : <b>1,8/2,4</b>	 Contact alimentaire <b>HACCP</b>
 Produit <b>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.

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

Nettoyage et désinfection



Bidon 5 L : 5542  
Pulvérisateur 750 ml : 5541



Formule biotechnologique à large spectre, idéale pour nettoyer, dégraisser et désinfecter les surfaces en univers alimentaire :

- Idéal pour les points de contact et surfaces hautes : banques réfrigérées, ateliers de transformation, plans de travail, tables non sensibles aux acides (2)
- À base d'acide lactique : 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
- Substances actives :  
acide lactique (n° CAS 79-33-4 : 30,03 g/L)  
acide glycolique (n° CAS 79-14-1 : 2,80 g/L)

### Technologie BT™

 Biosourcés : <b>99,3%</b>	 C.O.V : <b>0,05%</b>
 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	 <b>Fraîche et légère</b>
 pH : <b>2</b>	 Contact alimentaire <b>HACCP</b>
 <b>Buse mousse</b> évite projections	 Produit <b>biocide</b>

## Actipur désinfectant cuisine – concentré\*\* / (1)

Nettoyage et désinfection



Bidon 5 L : 5551



Formule biotechnologique à large spectre, idéale pour nettoyer, dégraisser et désinfecter les sols non sensibles aux acides (2) en univers alimentaire :

- Bactéricide, levuricide et activité virucide
- Idéal pour le reconditionnement de pulvérisateurs. Stabilité 7J en récipient fermé
- À base d'acide lactique : actif biocide 100% biosourcé issu de la fermentation de sucres

### BIOCIDE :

- Activité bactéricide et levuricide
- Actif sur *Salmonella* et *Listeria*
- 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 (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>0,05%</b>
 Dosage : <b>dès 2%</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>

\*\* 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.



À PARTIR DE L'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE EXTRAITE DU PIN, NOTRE LABORATOIRE R&D PARVIENT À OBTENIR DES SENTEURS D'ORIGINE NATURELLE AUX NOTES ÉLÉGANTES ET RAFFINÉES EXTRÊMEMENT VARIÉES : BOISÉES, FLEURIES, MENTHOLÉES, ETC.

**UNE EXPERTISE D'EXCELLENCE À L'ORIGINE DE SOLUTIONS ODORISANTES EXCEPTIONNELLEMENT COUVRANTES ET RÉMANENTES : IDÉALES POUR TRAITER LES MAUVAISES ODEURS, MÊME LES PLUS TENACES.**

# Sanitaires

## Détergent détartrant écologique \*

Nettoyage



Bidon 5 L : 5316  
Pulvérisateur 750 ml : 5315

Formule biotechnologique, idéale pour nettoyer et faire briller les surfaces sanitaires au quotidien :

- Élimine les traces de savons et dépôts calcaires
- Préviend la formation de tartre
- Renforce l'action microbienne des fosses septiques



### Technologie ENZYPIN®

 Biosourcés : <b>96,8%</b>	 C.O.V : <b>0,2%</b>
 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	 <b>Florale</b>
 pH : <b>2,1/3</b>	 Contact alimentaire <b>HACCP</b>
 Sans pictogramme	 <b>Buse mousse</b> évite projections

## Détartrant puissant concentré \*

Nettoyage



Flacon 1 L : 4531

Formule à base d'acides respectueux des supports, idéale pour nettoyer et détartrer en profondeur :

- Fait briller les supports
- Retarde le retour du tartre et du calcaire (action déperlante)
- Odores instantanément : douce odeur de rose non entêtante, non piquante

 Biosourcés : <b>90,4%</b>	 C.O.V : <b>3,10%</b>
 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	 <b>Rose</b>
 pH : <b>0,5/1,5</b>	

## Crème à récurer

Nettoyage



Flacon 1 L : 4302

Formule respectueuse à base d'un acide doux et de poudre de marbre :

- Nettoie et fait briller les surfaces dures, même fragiles, sans les rayer
- Idéale pour récurer vasques, douches, baignoires, toilettes, etc.
- Haute densité = chargée en matière active

 Biosourcés : <b>98%</b>	 C.O.V : <b>0,1%</b>
 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	 <b>Agrumes</b>
 pH : <b>10,2/10,5</b>	 Contact alimentaire <b>HACCP</b>
 Sans pictogramme	

## 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®

 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	

\*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi



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

### Technologie ENZYPIN®

Biosourcés : <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



Pulvérisateur 750 ml : 4861

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

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

## Odorisant toilettes - Brume océane \*

Nettoyage et traitement des odeurs



Pulvérisateur 750 ml : 4866

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

Biosourcés : <b>89,1%</b>	C.O.V : <b>2%</b>
Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	<b>Fraîche marine</b>
pH : <b>6,5/7,5</b>	

## Odorisant toilettes - Évasion florale \*

Nettoyage et traitement des odeurs



Pulvérisateur 750 ml : 4867

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

Biosourcés : <b>89,1%</b>	C.O.V : <b>2%</b>
Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	<b>Senteur florale</b>
pH : <b>6,5/7,5</b>	

\*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi

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

Nettoyage et désinfection



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 (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</b> évite projections
 Produit <b>biocide</b>	

## Détergent désinfectant sanitaires concentré \*\*

Nettoyage et désinfection



Bidon 5 L : 4511  
IBC 1000L : 4514

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

- Nettoyer, désinfecter et faire briller mobilier, sols et surfaces sanitaires
- Agir efficacement sur les traces de savon et dépôts calcaires
- Limiter la formation de calcaire : action déperlante remarquable
- Odoriser durablement et laisser une signature olfactive fleurie raffinée
- Action détartrante puissante en usage pur

**BIOCIDE :**

- Activités bactéricide, levuricide et virucide (dont normes médicales)
- Type de produit : TP2
- Usage : professionnel
- Substance active : chlorure de diméthyl benzyl ammonium (CAS n°68424-85-1 : 45,67 g/l)

Technologie BT™

 Biosourcés : <b>96,7%</b>	 C.O.V : <b>0,2%</b>
 Dosage : <b>dès 1%</b>	 <b>Bruyère fleurie</b>
 pH concentré : <b>3/3,5</b>	 pH en dilution : <b>4</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



## 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, 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

### BIOCIDES :

- 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>

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

Nettoyage et désinfection

Technologie BT™



Bidon 5 L : 5524



### Formule biotechnologique :

- Produit 4-en-1 : nettoie, odorise, détartré et désinfecte les sols et surfaces sanitaires non sensibles aux acides (1)
- 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.

### BIOCIDES :

- 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)

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>

\*\* 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.

# Spécialités



CERTAINS DÉRIVÉS TERPÉNIQUES ONT DES PROPRIÉTÉS DÉCAPANTES ET SOLVANTES NATURELLES, PERMETTANT DE SOLUBILISER LES HUILES ET LES GRAISSES. ILS PERMETTENT ÉGALEMENT LA DISSOLUTION DE DÉPÔTS INCRUSTÉS ET L'ÉLIMINATION DE TRACES DE CORROSION. **UNE ALTERNATIVE D'ORIGINE VÉGÉTALE POUR RÉUSSIR LÀ OÙ L'HYGIÈNE EST DIFFICILE**

## Surodorant puissant – Pin des Landes \*

Nettoyage et traitement des odeurs



Bidon 5 L : 3985

Fût 200 L : 3986 / IBC 1000 L : 3987

- Technologie terpène en faveur d'une odorisation ultra puissante et ultra rémanente
- Odorise et neutralise les mauvaises odeurs des lieux publics : WC publics, devantures de commerces, containers d'ordures ménagères, etc.
- Idéal également pour les zones intérieures : garages d'immeubles, parkings souterrains, caves, etc.

 Biosourcés : <b>91,60%</b>	 C.O.V. : <b>2,5%</b>
 Dosage : <b>dès 0,05%</b>	 <b>Pin des Landes</b>
 pH concentré : <b>8/9</b>	 pH en dilution : <b>7</b>
 Utilisable en <b>nettoyeur haute pression</b>	

## 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>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>	

## VO8 Extra \*\*

Désinfection et traitement des odeurs



Bidon 5 L : 4024

Dose 40 ml : 4025

Formule ultra concentrée idéale pour nettoyer, ocaux 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) benzyldiméthylammonium (CAS n° 68424-85-1 : 45,15 g/L) ; chlorure d'alkyl (C12- C14) benzyldiméthylammonium (CAS n° 85409-22-9 : 5,07 g/L)

**Technologie BT™**

 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>	

\*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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

**OD OM \*\***

Désinfection et traitement des odeurs



Bidon 5 L : 3990

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) benzyldiméthylammonium (CAS n° 68424-85-1 : 40,56 g/L) ; chlorure d'alkyl (C12- C14) benzyldiméthylammonium (CAS n° 85409-22-9 : 5,07 g/L)

**Technologie BT™**

 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, détartré, odorise et désinfecte (2)
- 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 :**

- Activité bactéricide, levuricide et fongicide (*Cladosporium cladosporioides*)
- Actif sur virus nus dont *Rotavirus*
- Actif sur virus enveloppes dont *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)

**Technologie BT™**

 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>



**Désincrustant détartrant puissant\***

Travaux / Nettoyage puissant



Bidon 5L : 4940

Formule à base d'acides respectueux des supports (acide citrique et acide phosphorique), idéale pour :

- Nettoyer et détartrer en profondeur
- Éliminer voile de ciment, résidus de plâtre et remontées calcaires
- Éliminer les traces de rouille
- Parfum non entêtant et non piquant
- Produit non corrosif

 Biosourcés : <b>90,4%</b>	 C.O.V : <b>3,1%</b>
 Dosage : <b>dès 10%</b>	 <b>Rose</b>
 pH concentré : <b>0,5/1,5</b>	 pH en dilution : <b>1,5</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.

## Nettoyant sols industriels\*

Travaux / Nettoyage



Bidon 5 L : 5831

Formule hautement alcaline à base de solvants d'origine végétale, idéale pour nettoyer et désincruster tous types de sols industriels :

- Élimine les graisses incrustées et les huiles minérales
- Dégraisse puissamment, formule haute performance
- Nettoie profondément tous types de sols, même fragiles : béton brut, ciment peint, pierre naturelle...
- Alternative aux solvants pétroliers, sans risque de corrosion pour les métaux

 Biosourcés : <b>94,7%</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>

## Dégraissant fort\*

Travaux / Dégraissage



Bidon 5 L : 4225  
Flacon 1L : 4224  
Fût 220L : 4203 / IBC 1000L : 4213

Formule alcaline multi-usages à base de solvants d'origine végétale, idéale pour dégraisser profondément tous types de surfaces :

- Rénove et dégraisse efficacement les surfaces fortement encrassées en milieux industriels, ateliers ou alimentaires (hottes, filtres à graisse...)
- Lessive et prépare les murs et les sols avant peinture et gros travaux
- Laisse une signature olfactive puissante et persistante de Pin des Landes
- Dilution possible en eau froide, chaude et eau de mer (nettoyage des bateaux)
- Alternative à la soude, sans risque de corrosion pour les métaux

Technologie RS™

 Biosourcés : <b>97,5%</b>	 C.O.V : <b>4,7%</b>
 Dosage : <b>dès 1%</b>	 <b>Pin des Landes</b>
 pH concentré : <b>10,5/11,3</b>	 pH en dilution : <b>10,6</b>
 Contact alimentaire <b>HACCP</b>	 Utilisable en <b>nettoyeur haute pression</b>
 Utilisable en <b>autolaveuse</b>	

## Dégraissant pièces mécaniques\*

Travaux / Dégraissage



Bidon 5 L : 4233

Formule concentrée en agent dégraissant d'origine végétale, idéale pour :

- Nettoyer et dégraisser les sols des garages et ateliers
- Éliminer les taches difficiles : cambouis, traces de pneus, huiles, graisses, etc.
- Éliminer rapidement les graisses animales, végétales, minérales et autres taches tenaces
- Dégraisser les moteurs, le matériel, les outils
- Peut s'utiliser pour le trempage des pièces mécaniques
- Éliminer le voile routier dès 1%

 Biosourcés : <b>88,3%</b>	 C.O.V : <b>0,26%</b>
 Dosage : <b>dès 1%</b>	 <b>Odeur neutre</b>
 pH concentré : <b>12,8/13,8</b>	 pH en dilution : <b>11,5</b>
 Utilisable en <b>autolaveuse</b>	 Utilisable en <b>canon à mousse</b>

\* Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

# Médical



EN COMPLÉMENT DE NOTRE OFFRE TRADITIONNELLE, NOUS VOUS PROPOSONS DES PRODUITS SPÉCIFIQUEMENT CONÇUS POUR LES BESOINS EN HYGIÈNE PROFESSIONNELLE DES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ (SURFACES, SOLS, MAINS, ETC.) RÉPONDANT AUX NORMES EN VIGUEUR SELON NF EN 14485 POUR LE DOMAINE MÉDICAL

**Bactopin Plus prêt à l'emploi \*\***

Multi-surfaces / Désinfection

**Technologie BT™**

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 :**

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

 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	 <b>Produit biocide</b>

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

Multi-surfaces / Nettoyage &amp; Désinfection

**Technologie BT™**

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 :**

- **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)

 Biosourcés : <b>99,5%</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>	



\*\*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.

**Bactopin Plus concentré \*\***

Multi-surfaces / Nettoyage &amp; désinfection

**Technologie BT™**

 Bidon 5 L : 3812  
 Dose 20 ml : 3813 / Fût 200L : 3814

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, désinfecte et odorise tous types de sols et surfaces

**BIOCIDE :**

- Activités bactéricide et levuricide
- Actif sur 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 :  
 chlorure de didécyl diméthyl ammonium (n° CAS 7173-51-5 : 74,5 g/L) ;  
 N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (n° CAS 2372-82-9 : 26,6 g/L) ;  
 acide glycolique (n° CAS 79-14-1 : 13,56 g/L)

 Biosourcés : <b>67,9%</b>	 C.O.V : <b>3,3%</b>
 Dosage : <b>dès 0,25%</b>	 <b>Pin des Landes</b>
 pH concentré : <b>9,5/10</b>	 pH en dilution : <b>8,5</b>
 Contact alimentaire <b>HACCP</b>	 Utilisable en <b>autolaveuse</b>
 Produit <b>biocide</b>	

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

Multi-surfaces / Nettoyage &amp; désinfection

**Technologie BT™**


Bidon 5 L : 6204



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>
- Nettoie dès 0,5 % / désinfecte dès 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 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)

 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>	 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.

<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.



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

Sanitaires / Nettoyage &amp; désinfection

Technologie BT™



Bidon 5 L : 6208  
Pulvérisateur 750 ml : 6207

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, odorise et fait briller mobilier et surfaces sanitaires
- Agit efficacement sur les traces de savon et dépôts calcaires
- Limite la formation de calcaire : action déperlante remarquable
- Odorise durablement et laisse une signature olfactive fleurie et raffinée

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

**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)

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

Sanitaires / Nettoyage &amp; désinfection

Technologie BT™



Bidon 5 L : 6202



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 (2)
- Contient des agents anticalcaire et déperlants
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres

Biosourcés : <b>98,4%</b>	C.O.V : <b>0,05%</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**

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

\*\*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.

**Technologie BT™**

 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, détartre et désinfecte les sols et surfaces sanitaires non sensibles aux acides (2)
- Contient des agents anticalcaire et déperlants
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100% biosourcé issu de la fermentation de sucres

**BIOCIDE :**

- Activité 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>Mentholée</b>
 pH : <b>1,5/2,5</b>	 Contact alimentaire <b>HACCP</b>
 <b>Buse mousse</b> évite projections	 <b>Produit biocide</b>

**Nettoyant destructeur d'odeur \***
**Technologie ENZYPIN®**

 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

 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.

## Lotion hydroalcoolique – Sans parfum\*\*

Hygiène des mains / Désinfection des mains

## Technologie BT™



Bidon 5 L : 6217  
Flacon 500 ml : 6216  
Flacon 100 ml : 6215

Formule désinfectante associant les vertus apaisantes de l'extrait de pin, aux propriétés hydratantes de l'huile de prune biologique <sup>(1)</sup> et du squalane pour une douceur à l'application, idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles :

- Élimine 99,99 % des bactéries, levures et virus
- Contient des agents hydratants (+ 87 % d'hydratation) <sup>(2)</sup>
- Sans parfum ni odeur
- Texture légère ni grasse ni collante
- S'évapore rapidement

## BIOCIDE :

- Activité bactéricide, levuricide et virucide
- Virucidie totale, *Poliovirus*, *Adénovirus*, *Norovirus* incluant les virus enveloppés dont *Coronavirus*, virus *Herpès*, H1N1
- Type de produit : TP1
- Usage : professionnel et grand public
- Substance active :  
éthanol (n°CAS 64-17-5 : 76 % m/m)

 Biosourcés : <b>94%</b>	 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>
 <b>Sans odeur</b>	 pH : <b>6</b>
 Produit <b>biocide</b>	

## Lotion hydroalcoolique – Fleurs blanches\*\*

Hygiène des mains / Désinfection des mains

## Technologie BT™



Bidon 5 L : 6214  
Flacon 500 ml : 6213  
Flacon 100 ml : 6212

Formule désinfectante associant les vertus apaisantes de l'extrait de pin, aux propriétés hydratantes de l'huile de prune biologique <sup>(1)</sup> et du squalane pour une douceur à l'application, idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles :

- Élimine 99,99 % des bactéries, levures et virus
- Contient des agents hydratants (+ 87 % d'hydratation) <sup>(2)</sup>
- Signature olfactive douce, de fleurs blanches
- Texture légère ni grasse ni collante
- S'évapore rapidement

## BIOCIDE :

- Activités bactéricide, levuricide et virucide
- Virucidie totale, *Poliovirus*, *Adénovirus*, *Norovirus* incluant les virus enveloppés dont *Coronavirus*, virus *Herpès*, H1N1
- Type de produit : TP1
- Usage : professionnel et grand public
- Substance active :  
éthanol (n°CAS 64-17-5 : 76 % m/m)

 Biosourcés : <b>94%</b>	 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>
 <b>Fleurs blanches</b>	 pH : <b>6</b>
 Produit <b>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.

# Babies & Kids



NOTRE EXPERTISE EN CHIMIE VERTE  
NOUS PERMET DE PROPOSER  
DES PRODUITS SPÉCIFIQUEMENT  
ADAPTÉS AUX MILIEUX  
DE LA PETITE ENFANCE ET SCOLAIRE.  
DES FORMULES BIOSOURCÉES,  
CONÇUES POUR MINIMISER  
LES RISQUES POUR LES UTILISATEURS  
ET DES USAGERS AVEC  
DES RÉFÉRENCES LABELLISÉES



## Liquide vaisselle & biberons écologique

Cuisine / Nettoyage

Technologie ENZYPIN®



Bidon 5 L : 6013  
Flacon 1 L : 6012



Formule ultra concentrée pour dégraisser et fragmenter les salissures en profondeur, idéale pour l'univers scolaire et les milieux sensibles :

- Nettoie, dégraisse et fait briller sans laisser de trace, la vaisselle, les biberons et les tétines...
- Élimine les résidus de lait et de nourriture et décolle les salissures d'amidon comme la purée
- Doux pour les mains, respecte les peaux sensibles, pH neutre
- Hypoallergénique, formulée pour minimiser les risques d'allergie
- Réaliser un pré-trempage sur salissures incrustées
- Recommandé en protocole de nettoyage pour diminuer les risques d'intoxications alimentaires.
- Haute teneur en ingrédients d'origine végétale et minérale.

Biosourcés : <b>100%</b>	C.O.V : <b>0%</b>
Dosage : <b>0,15%</b>	Fraîche végétale
pH concentré : <b>4/4,5</b>	pH en dilution : <b>6,5</b>
Contact alimentaire <b>HACCP</b>	Sans pictogramme

## Nettoyant odorisant écologique

Multi-surfaces / Nettoyage &amp; odorisation



Bouchon  
Doseur

Bidon 5 L : 6002  
Flacon 1 L : 6001



Formule nettoyante et odorisante idéale pour l'univers scolaire et les milieux sensibles :

- Odoise puissamment et durablement, jusqu'à 8 heures de rémanence
- Laisse une signature olfactive agréable et persistante de Fleur de Coton
- Minimise les risques d'allergies
- Haute teneur en ingrédients d'origine végétale et minérale
- Certifié AIR LABEL A, la garantie de très faibles émissions du produit dans l'air pour une bonne qualité de l'air intérieur

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

Technologie BT™



Bidon 5L : 6011  
Pulvérisateur 750mL : 6010



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

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

BIOCIDE :

- Activité bactéricide, levuricide, actif sur *Salmonella* et *Listeria*
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus* et virus nus (*Rotavirus*, *Adénovirus*)
- Efficacité couverte sur *Coronavirus* testée 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)

 Biosourcés : <b>99,5%</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 projections
 Produit <b>biocide</b>	



Pulvérisateur 750 ml : 4242

Formule nettoyante pour surfaces vitrées, idéale pour l'univers scolaire et les milieux sensibles :

- Nettoie vitres, miroirs et autres surfaces vitrées
- Élimine poussières, traces de doigts, auréoles, etc...
- Sèche rapidement, sans laisser de trace
- Sans allergènes
- Haute teneur en ingrédients d'origine végétale et minérale

 Biosourcés : <b>94,2%</b>	 C.O.V : <b>1,75%</b>
 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	 <b>Fleurs du verger</b>
 pH : <b>4/5,5</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.

(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.

(A) Sans allergène déclaré conformément au règlement CE 648/2004

Technologie BT™



Bidon 5 L : 6009



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

- Élimine 99,99 % des germes
- Nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de sols, parcs d'enfants et surfaces non sensibles aux acides (2)
- Désinfection par trempage des jouets, petits objets...
- Nettoie dès 0,5 % / désinfecte dès 2 %
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres

BIOCIDE :

- Activités bactéricide, levuricide, actif sur *Salmonella* et *Listeria*
- 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 (n° CAS 79-33-4 : 256,8 g/L) ;  
acide glycolique (n° CAS 79-14-1 : 7,5 g/L)

Biosourcés : <b>98,4%</b>	C.O.V : <b>0,05%</b>
Dosage : <b>dès 2%</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



Bidon 5L : 6006  
Pulvérisateur 750 ml : 6005



Formule détachante idéale pour l'univers scolaire et les milieux sensibles :

- Détache efficacement les surfaces du milieu de la petite enfance : tables, tableaux blancs, chaises, sols, tissus.
- Élimine tous types de taches : feutres, encres, colles, etc.
- Ne tache pas
- Convient pour de multiples surfaces
- Formule à base de solvants d'origine végétale
- Certifié AIR LABEL A+, la garantie de très faibles émissions du produit dans l'air pour une bonne qualité de l'air intérieur

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>11/11,5</b>	Contact alimentaire <b>HACCP</b>
<b>Buse mousse</b> évite projections	Sans pictogramme

\*\*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.

# MAÎTRISE DE LA CONSOMMATION



SÉCURISER L'UTILISATION DES PRODUITS D'ENTRETIEN ET DOSER AU PLUS JUSTE EST UN ENJEU DE DÉVELOPPEMENT DURABLE :

- Une utilisation plus juste économiquement
- Une utilisation plus sûre pour l'utilisateur et pour l'environnement

La plupart des produits Le Vrai Professionnel étant fortement concentrés, nous proposons, pour assurer un bon dosage, des systèmes adaptés aux besoins des utilisateurs.

## Bouchon doseur

Bouchon doseur pour flacons 1 L : 674



Adapté aux flacons 1 litre Le Vrai Professionnel, il permet, par simple pression du bidon, de récupérer la juste dose dans la partie haute du bouchon doseur. Particulièrement conseillé pour les détergents parfumants.



## Pompe 30 ML

Pompe 30 ml pour bidons 5 L 96062001



Cette pompe s'adapte parfaitement sur tous les bidons de 5 litres Le Vrai Professionnel.



## Bouchon robinet pour bidon 5L

Robinet pour bidons 5 L : 96062004

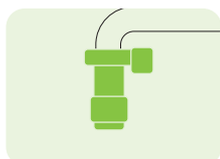


Adapté aux bidons 5 litres Le Vrai Professionnel, il permet, par simple inclinaison du bidon et ouverture du robinet, de remplir des flacons plus petits et tout autre contenant.



## Système Dilufast

Dilufast : 96062032



Appareil permettant une dilution rapide et précise avec un système de rinçage incorporé. L'adaptateur en caoutchouc permet un raccord sur différents diamètres de cols de cygne. La concentration peut être réglée entre 0,5 % et 11 % grâce à des buses de calibrage précises. La position "Eau claire" permet un rinçage sans aspiration de produit.



## Bouchon robinet pour jerrycan 20 L

Robinet pour jerrycans 20 L : 96062005



Adapté aux jerrycans 20 litres Le Vrai Professionnel, il permet, par simple ouverture du robinet, de remplir des bidons et tout autre contenant.



## Nettoyeur mousse jet neat

Jet Neat 1,4 L : 960620139 Jet Neat 2,5 L : 662

Cet hydrofoamer permet d'appliquer une fine mousse sur une surface à désinfecter. Il permet un mélange efficace grâce aux 14 buses de calibrage colorées (dosage de 0,08 % à 8 %).



## Pompe 300 ML

Pompe 300 ml pour fûts 200 L et 220 L : 96062010 / 96062011

Cette pompe s'adapte aux fûts 200 litres et 220 litres Le Vrai Professionnel.



## Poste de dilution « Plonge »

Poste de dilution "plonge" : 960620110

Appareil permettant une dilution rapide, précise et sans contact avec le produit. Ce doseur (avec tuyau en sortie) est destiné au remplissage de seaux, auto laveuses, bacs de plonge, contenants volumineux... Une installation avec raccordement aux canalisations d'eau est nécessaire. La concentration peut être finement réglée entre 0,30 % et 27,50 % grâce à des buses de calibrage précises et fiables.



## Poste de dilution « Méludose »

Poste de dilution "méludose" : 960620111

Appareil permettant une dilution rapide, précise et sans contact avec le produit. Ce doseur (avec bec verseur inox) est destiné au remplissage de pulvérisateurs, flacons, petits contenants... Une installation avec raccordement aux canalisations d'eau est nécessaire. La concentration peut être finement réglée entre 0,30 % et 42 % grâce à des buses de calibrage précises et fiables.



## Flacon de pulvérisateur avec sérigraphie (corps)

Flacon avec sérigraphie : 7003

Flacon (corps) de pulvérisateur 750 ml vide avec sérigraphie permettant le remplissage à partir de tous bidons de produit concentré Le Vrai Professionnel. Adapté au reconditionnement grâce aux postes de dilutions Action Pin.



## Gâchettes de pulvérisateur (têtes)

Etui de 6 têtes : Rouge, mousse : 7000 Jaune, mousse : 7001 Bleu, spray : 7002



Adaptées aux flacons 750 ml Action Pin avec sérigraphie, elles permettent l'application de produits prêt à l'emploi reconditionnés avec une haute qualité et une importante résistance.

Disponibles en étui de 6 unités de la même couleur : rouge avec buse mousse, jaune avec buse mousse, bleu avec buse spray.



# MIEUX COMPRENDRE LES NORMES DE DÉSINFECTION



## LES DIFFÉRENTES PHASES DES ESSAIS DE DÉSINFECTION EXPLIQUÉES EN DÉTAIL

Pour garantir l'efficacité d'un produit biocide développé et son utilisation conforme, il est essentiel de réaliser des essais en laboratoire. Ces essais sont définis dans des normes européennes, gérées en France

par l'AFNOR. L'ensemble de ces normes est rassemblé dans un référentiel appelé norme chapeau NF EN 14885, qui est régulièrement mis à jour avec des évolutions plus ou moins significatives.



### LA CIBLE

Il s'agit de 2 à 4 micro-organismes spécifiques.



### CONDITIONS D'ESSAIS

Il est défini par la température et le temps d'action requis.



### EXIGENCE D'ACTIVITÉ À ATTEINDRE

Cette exigence représente le seuil minimal de réduction du nombre de micro-organismes devant être atteint pour valider le test.

## 01

Les essais de Phase 1 ont pour objectif de déterminer si les substances actives ou les produits en cours de développement ont une activité bactéricide, fongicide ou sporicide.

Toutefois, ces essais de Phase 1 ne permettent pas de justifier une quelconque revendication concernant un produit.

## 02

La Phase 2 est essentielle pour pouvoir revendiquer une activité désinfectante.

### Étape 1

Il s'agit d'essais quantitatifs réalisés sur des organismes en suspension (par exemple, par immersion). Ces essais permettent de démontrer qu'un produit fini présente une activité biocide dans des conditions pratiques simulées correspondant à son utilisation prévue.

### Étape 2

Il s'agit d'essais quantitatifs de laboratoire visant à établir qu'un produit fini a une activité biocide lorsqu'il est appliqué sur une surface ou sur la peau, en simulant des conditions pratiques. Par exemple, des essais sur des surfaces, des instruments, des essais de lavage des mains, des essais de friction des mains.

## 03

Les essais de Phase 3 sont des essais réalisés sur le terrain, dans des conditions pratiques.

Actuellement, il n'existe pas de méthodologie applicable à ce type d'essais, mais il est possible que de telles méthodologies soient développées à l'avenir.

## EXEMPLE : NORMES DE DÉSINFECTION POUR UN TP2

ACTIVITÉS BACTÉRICIDE	N° de la norme	Souches testées	Secteur professionnel	Phase / Étape	
<b>Norme de base</b>	NF EN 1040	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Tous	Phase 1 → Test de suspension	
	<b>Normes d'application</b>	NF EN 1276	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	Industrie Domestique Collectivités	Phase 2 / Étape 1 → Essai quantitatif de suspension
		NF EN 13727	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i>	Médical	Phase 2 / Étape 1 → Essai quantitatif de suspension
		NF EN 13697	<i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i>	Industrie Domestique Collectivités Surfaces	Phase 2 / Étape 2 → Essai quantitatif de surface
ACTIVITÉS LEVURICIDE	N° de la norme	Souches testées	Secteur professionnel	Phase / Étape	
<b>Norme de base</b>	NF EN 1275	<i>Candida albicans</i>	Tous	Phase 1 → Test de suspension	
	<b>Normes d'application</b>	NF EN 1650	<i>Candida albicans</i>	Industrie Domestique Collectivités	Phase 2 / Étape 1 → Essai quantitatif de suspension
		NF EN 13624	<i>Candida albicans</i>	Médical	Phase 2 / Étape 1
		NF EN 13697	<i>Candida albicans</i>	Industrie Domestique Collectivités Surfaces Médical	Phase 2 / Étape 2 → Essai quantitatif de surface
ACTIVITÉS FONGICIDE	N° de la norme	Souches testées	Secteur professionnel	Phase / Étape	
<b>Norme de base</b>	NF EN 1275	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	Tous	Phase 1 → Test de suspension	
	<b>Normes d'application</b>	NF EN 1650	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	Industrie Domestique Collectivités	Phase 2 / Étape 1 → Essai quantitatif de suspension
		NF EN 13624	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	Médical	Phase 2 / Étape 1
		NF EN 13697	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	Industrie Domestique Collectivités Surfaces Médical	Phase 2 / Étape 2 → Essai quantitatif de surface
ACTIVITÉS VIRUCIDE	N° de la norme	Souches testées	Secteur professionnel	Phase / Étape	
<b>Norme de base</b>	NF EN 14476 Spectre total	<i>Poliovirus</i> <i>Adenovirus</i> <i>Norovirus murin</i>	Tous	Phase 2 / Étape 1	
	<b>Normes d'application</b>	NF EN 14476 Spectre limité	<i>Adenovirus</i> <i>Norovirus murin</i>	Tous	→ Essai quantitatif
		NF EN 14476 Virus enveloppés	<i>Vaccine</i>	Tous	de suspension

## FICHE DE RENSEIGNEMENTS

Désignation	Contenance	Code Article	Gencod	NB UV / Cart
<b>SOLS</b>				
Détergent tous sols écologique	1 L	5321	3 519 220 053 217	6
Détergent tous sols écologique	5 L	5322	3 519 220 053 224	4
Ménage surpuissant	1 L	4168	3 519 220 041 689	6
Ménage surpuissant	5 L	4131	3 519 220 041 319	4
Nettoyant sols sportifs	5 L	4701	3 519 220 047 018	4
Nettoyants surodorant - Pinède	16 ml	4282	-	125 doses
Nettoyants surodorant - Pinède	1 L	4501	3 519 220 045 014	6
Nettoyants surodorant - Pinède	5 L	4286	3 519 220 042 860	4
Nettoyants surodorant - Brassée Sauvage	16 ml	4280	-	125 doses
Nettoyants surodorant - Brassée Sauvage	1 L	4279	3 519 220 042 792	6
Nettoyants surodorant - Brassée Sauvage	5 L	4284	3 519 220 042 846	4
Nettoyants surodorant - Perle d'eau	16 ml	4268	-	125 doses
Nettoyants surodorant - Perle d'eau	1 L	4264	3 519 220 042 648	6
Nettoyants surodorant - Perle d'eau	5 L	4266	3 519 220 042 662	4
Nettoyants surodorant - Fleur de coton	1 L	5801	3 519 220 058 014	6
Nettoyants surodorant - Fleur de coton	5 L	5802	3 519 220 058 021	4
<b>SURFACES ET VITRES</b>				
Détergent surfaces vitrées écologique	750 ml	5301	3 519 220 053 019	6
Détergent surfaces vitrées écologique	5 L	5302	3 519 220 053 026	4
Actipur désinfectant multi-surfaces prêt à l'emploi	750 ml	5511	3 519 220 055 112	6
Actipur désinfectant multi-surfaces prêt à l'emploi	5 L	5512	3 519 220 055 129	4
Nettoyant vitres et multi-surfaces	750 ml	4609	3 519 220 046 097	6
Nettoyant vitres et multi-surfaces	5 L	4607	3 519 220 046 079	4
Actipur désinfectant multi-surfaces concentré	5 L	5501	3 519 220 055 013	4

## FICHE DE RENSEIGNEMENTS

Désignation	Contenance	Code Article	Gencod	NB UV / Cart
Clean power	750 ml	3718	3 519 220 037 187	6
Clean power	5 L	3719	3 519 220 037 194	4
Clean odor menthe	750 ml	5341	3 519 220 053 415	6
Clean odor menthe	5 L	5342	3 519 220 053 422	4
<b>CUISINE</b>				
Vaisselle main	1 L	4111	3 325 740 040 954	6
Vaisselle main	5 L	4094	3 325 740 040 947	4
Vaisselle main	20 L	4096	3 519 220 040 965	Jerrican
Vaisselle main écologique	1 L	5305	3 519 220 053 057	6
Vaisselle main écologique	5 L	5306	3 519 220 053 064	4
Dégraissant cuisine écologique	750 ml	5311	3 519 220 053 118	6
Dégraissant cuisine concentré	5 L	4231	3 519 220 042 310	4
Vitres et surfaces désinfectant	750 ml	4633	3 519 220 046 332	6
Vitres et surfaces désinfectant	5 L	4632	3 519 220 046 325	4
Actipur désinfectant cuisine prêt à l'emploi	750 ml	5541	3 519 220 055 419	6
Actipur désinfectant cuisine prêt à l'emploi	5 L	5542	3 519 220 055 426	4
Actipur désinfectant cuisine concentré	5 L	5551	3 519 220 055 518	4
<b>SANITAIRES</b>				
Détergent détartrant écologique	750 ml	5315	3 519 220 053 156	6
Détergent détartrant écologique	5 L	5316	3 519 220 053 163	4
Détartrant puissant concentré	1 L	4531	3 519 220 045 311	6
Crème à récurer	1 L	4302	3 519 220 043 027	6
Gel WC détartrant écologique	1 L	5326	3 519 220 053 262	6
Entretien canalisations	1 L	5332	3 519 220 053 325	6
Odorisant toilettes Pin des Landes	750 ml	4861	3 519 220 048 619	6

## FICHE DE RENSEIGNEMENTS

Désignation	Contenance	Code Article	Gencod	NB UV / Cart
Odorisant toilettes Brume océane	750 ml	4866	3 519 220 048 664	6
Odorisant toilettes Évasion florale	750 ml	4867	3 519 220 048 671	6
Détergent désinfectant sanitaires prêt à l'emploi	750 ml	4521	3 519 220 045 212	6
Détergent désinfectant sanitaires prêt à l'emploi	5 L	4522	3 519 220 045 229	4
Détergent désinfectant sanitaires concentré	5 L	4511	3 519 220 045 113	4
Actipur désinfectant sanitaires prêt à l'emploi	750 ml	5517	3 519 220 055 174	6
Actipur désinfectant sanitaires prêt à l'emploi	5 L	5518	3 519 220 055 181	4
Actipur désinfectant sanitaires concentré	5 L	5524	3 519 220 055 242	4
<b>SPÉCIALITÉS</b>				
Surodorant puissant Pin des Landes	5 L	3985	3 519 220 039 853	4
Surodorant puissant Aloe vera	5 L	3996	3 519 220 039 969	4
VO8 Extra	40 ml	4025	-	50 doses
VO8 Extra	5 L	4024	3 519 220 040 248	4
OD OM	5 L	3990	3 519 220 039 907	4
Actipur désinfectant VO	5 L	5521	3 519 220 055 211	4
Désincrustant détartrant puissant	5 L	4940	3 519 220 049 401	4
Nettoyant sols industriels	5 L	5831	3 519 220 058 311	4
Dégraissant fort	1 L	4224	3 519 220 042 242	6
Dégraissant fort	5 L	4225	3 325 740 042 255	4
Dégraissant pièces mécaniques	5 L	4233	3 519 220 042 334	4
<b>MÉDICAL</b>				
Bactopin Plus prêt à l'emploi	750 ml	3816	3 519 220 038 160	6
Bactopin Plus prêt à l'emploi	5 L	3820	3 519 220 038 207	4
Actipur nettoyant désinfectant multi-surfaces prêt à l'emploi	750 ml	6205	3 519 220 062 059	6
Actipur nettoyant désinfectant multi-surfaces prêt à l'emploi	5 L	6206	3 519 220 062 066	4

## FICHE DE RENSEIGNEMENTS

Désignation	Contenance	Code Article	Gencod	NB UV / Cart
Bactopin Plus concentré	20 ml	3813	-	250 doses
Bactopin Plus concentré	5 L	3812	3 519 220 038 122	4
Actipur nettoyant désinfectant multi-surfaces concentré	5 L	6204	3 519 220 062 042	4
Détergent désinfectant sanitaires prêt à l'emploi	750 ml	6207	3 519 220 062 073	6
Détergent désinfectant sanitaires prêt à l'emploi	5 L	6208	3 519 220 062 080	4
Actipur détartrant désinfectant sanitaires concentré	5 L	6202	3 519 220 062 028	4
Actipur détartrant désinfectant sanitaires prêt à l'emploi	750 ml	6201	3 519 220 062 011	6
Actipur détartrant désinfectant sanitaires prêt à l'emploi	5 L	6203	3 519 220 062 035	4
Nettoyant destructeur d'odeur	750 ml	6209	3 519 220 062 097	6
Nettoyant destructeur d'odeur	1 L	6210	3 519 220 062 103	6
Nettoyant destructeur d'odeur	5 L	6211	3 519 220 062 110	4
Lotion hydroalcoolique sans parfum	100 ml	6215	3 519 220 062 158	30
Lotion hydroalcoolique sans parfum	500 ml	6216	3 519 220 062 165	6
Lotion hydroalcoolique sans parfum	5 L	6217	3 519 220 062 172	4
Lotion hydroalcoolique fleurs blanches	100 ml	6212	3 519 220 062 127	30
Lotion hydroalcoolique fleurs blanches	500 ml	6213	3 519 220 062 134	6
Lotion hydroalcoolique fleurs blanches	5 L	6214	3 519 220 062 141	4
<b>BABIES &amp; KIDS</b>				
Liquide vaisselle & biberons écologique	1 L	6012	3 519 220 060 123	6
Liquide vaisselle & biberons écologique	5 L	6013	3 519 220 060 130	4
Nettoyant odorisant écologique	1 L	6001	3 519 220 060 017	6
Nettoyant odorisant écologique	5 L	6002	3 519 220 060 024	4
Nettoyant désinfectant multi-surfaces prêt à l'emploi	750 ml	6010	3 519 220 060 109	6
Nettoyant désinfectant multi-surfaces prêt à l'emploi	5 L	6011	3 519 220 060 116	4
Nettoyant vitres et surfaces vitrées	750 ml	4242	3 519 220 042 426	6
Nettoyant désinfectant multi-surfaces concentré	5 L	6009	3 519 220 060 093	4
Détachant feutres et colle	750 ml	6005	3 519 220 060 055	6
Détachant feutres et colle	5 L	6006	3 519 220 060 062	4

# L'ACCOMPAGNEMENT ACTION PIN



## LE SERVICE AU-DELÀ DES PRODUITS

- Un réseau d'experts techniques répartis sur toute la France, hautement formés aux produits et méthodes d'hygiène, à votre service pour vous accompagner au quotidien.
- Un réseau de partenaires distributeurs sélectionnés pour leur professionnalisme, assurant un service d'approvisionnement de qualité.
- Divers outils de communication à disposition et des formations aux bonnes pratiques d'usage des produits, à la réglementation, au risque chimique, aux bases de la chimie, aux actualités en hygiène, etc.
- Mise à disposition de supports de communication marketing personnalisés.

## UN ACCOMPAGNEMENT GLOBAL ET PROFESSIONNEL

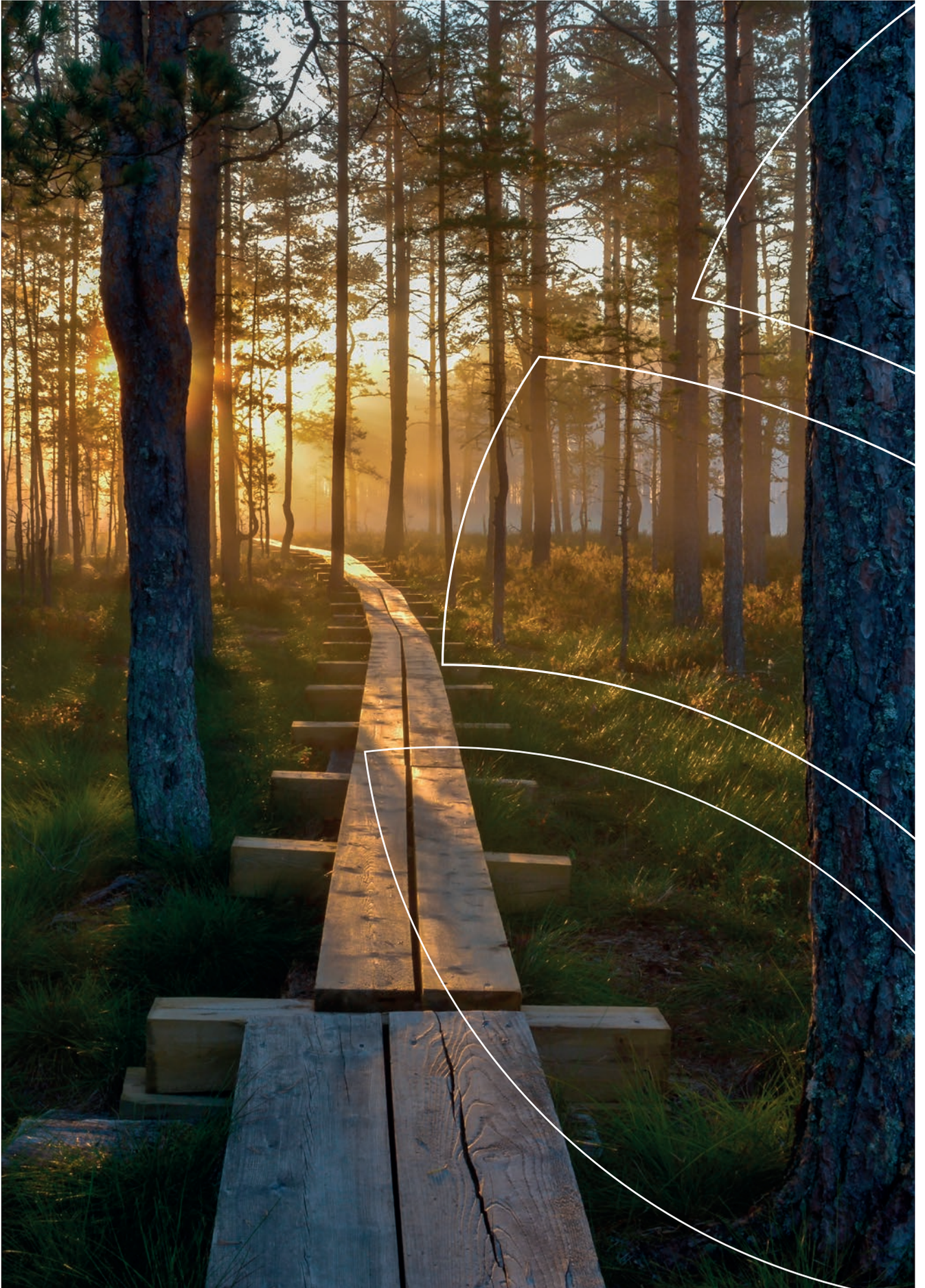
ACTEUR PLURISECTORIEL DANS LE MONDE DE L'HYGIÈNE, ACTION PIN ADAPTE SES OUTILS À CHACUNE DE VOS SPÉCIALITÉS MÉTIERS ET MET À VOTRE DISPOSITION DES PLAQUETTES DÉDIÉES À VOTRE ACTIVITÉ : CUISINES, COMPLEXES SPORTIFS, PETITE ENFANCE, ÉTABLISSEMENTS MÉDICO-SOCIAUX, ENTREPRISES DE PROPRETÉ, PISCINES COLLECTIVES, SERVICES TECHNIQUES, ETC.

GRÂCE À UN CONTENU PERSONNALISÉ, CES PLAQUETTES VOUS APPORTENT L'ENSEMBLE DE L'INFORMATION UTILE À VOTRE SECTEUR.



**N'HÉSITEZ PAS À DEMANDER CES OUTILS  
À VOTRE DISTRIBUTEUR OU À VOTRE  
CONTACT COMMERCIAL ACTION PIN.**





CAT HYGIENE 24F - Crédits photos : Shutterstock, Pexels - Réalisation : **hula hoop** - hula-hoop.fr  
Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications produits sans préavis. Photos et textes non contractuels

[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