



LES ESSENTIELS  
**ENTRETIEN DES CUISINES  
CENTRALES ET COLLECTIVES**

---

Fabriqué  
en France  


LA PERFORMANCE DES PROFESSIONNELS À VOTRE SERVICE



# DES FORMULATIONS UNE EXPERTISE UNIQUE

Depuis toujours, ACTION PIN se distingue par son expertise unique dans la formulation de produits à base de terpènes de pin, reconnus pour leurs propriétés nettoyantes et dégraissantes.

Aujourd’hui, la marque met son savoir-faire au service des cuisines professionnelles avec une gamme complète de produits performants, plus sûrs et plus respectueux des utilisateurs, pensée pour répondre aux exigences des restaurateurs et des collectivités.

## DES PRODUITS ISSUS DES DÉRIVÉS DE PIN, UNE EFFICACITÉ PROUVÉE

Les dérivés de Pin sont une ressource naturelle d'une importance capitale, utilisés 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.

Avec un **minimum de 88 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale**, notre gamme cuisine allie sécurité pour les utilisateurs et respect de l'environnement, sans compromis sur l'efficacité.

« Nous avons constaté une réelle amélioration sur le lavage et le rinçage. Le taux de repasse a considérablement baissé. » Hôpital de Pau (64)

« Très satisfait du produit lave-verres. Pas besoin de prélavage avec les tasses à café alors qu'obligatoire avec le produit utilisé actuellement. » Bar-brasserie Au Carrefour Chambrun (14)

## PROPRIÉTÉS TENSIOACTIVES : EFFICACITÉ DE NETTOYAGE RENFORCÉE

Les terpènes de pin abaissent la tension superficielle de l'eau, facilitant le décollement des graisses et des résidus alimentaires, et apportant un effet déperlant sur les surfaces. Cela se traduit par une action rapide pour dissoudre les bouchons organiques riches en graisses et huiles ou encore une efficacité sur les taches tenaces (thé, café, vin rouge) et résidus gras.

## UN POUVOIR SOLVANT PUISSANT

Les composés issus du pin possèdent une excellente affinité avec les graisses et les résidus organiques. Ils facilitent leur dissolution, réduisant ainsi l'effort mécanique nécessaire et améliorant la rapidité d'action des produits de nettoyage.

## UNE ACTION DÉCAPANTE SUR LES GRAISSES CUITES

Grâce à leur forte capacité de déstructuration des molécules lipidiques, certains dérivés du pin sont efficaces pour éliminer les dépôts carbonisés et les graisses cuites, garantissant des surfaces propres et prêtes à l'emploi sans effort excessif.

En utilisant son savoir-faire de formulation unique, notre laboratoire R&D a pu optimiser ses formules en utilisant des terpènes et proposer une gamme complète dédiée à la cuisine.

# DES PRODUITS ADAPTÉS & DÉDIÉS À CHAQUE ZONE DE VOTRE ÉTABLISSEMENT

- Entretien des cuisines Page 06
- Entretien des sanitaires Page 08
- Entretien des espaces communs Page 09
- Gestion et traitement des odeurs Page 10



# LE RESPECT DE L'HYGIÈNE, UNE PRIORITÉ POUR VOS CUISINES

Le respect de l'hygiène est primordial au sein d'une cuisine professionnelle. La mise en place d'un plan de nettoyage et désinfection (P.N.D) est indispensable et obligatoire. En effet, pour garantir un état de propreté permanent des locaux et des équipements, le respect de ce plan est un point crucial pour le bon fonctionnement du restaurant et la sécurité des consommateurs.

## LA MÉTHODE HACCP

Acronyme pour Hazard Analysis Critical Control Point, l'HACCP a pour objectif la prévention, l'élimination ou la réduction à un niveau acceptable de tout danger biologique (bactéries, champignons, virus), chimique (additifs, pesticides, etc.) et physique (verre, bois, etc.) au regard de la sécurité des aliments.

## QU'EST-CE QU'UN PLAN DE NETTOYAGE ET DE DÉSINFECTION ?

Afin de vous assurer que la cuisine de leur établissement est toujours impeccable et répond aux normes d'hygiène HACCP, les restaurateurs ont l'obligation de mettre en place un plan de nettoyage et désinfection de la cuisine appelé également P.N.D.

Le but ? Respecter les normes d'hygiène et de sécurité HACCP et définir de façon claire les opérations de nettoyage et de désinfection qui doivent être menées pour maintenir la propreté visuelle (nettoyage) et bactériologique (désinfection) des locaux et du matériel.

Chaque plan de nettoyage et désinfection est différent, en fonction de votre matériel et de la taille de votre cuisine. S'il se doit de respecter les bonnes pratiques HACCP, c'est avant tout un outil opérationnel qui permet à chacun de savoir quel travail de nettoyage et de désinfection il doit effectuer sur son poste et son matériel.

## COMMENT LIRE UN PLAN DE NETTOYAGE ET DE DÉSINFECTION

Le P.N.D est réalisé sur la base de pictogrammes afin d'en faciliter la lecture.



Type de surface à nettoyer	Action Pin Action Pin Cuisine Plan de nettoyage et désinfection								FREQUENCE	CONTROLE	RESPONSABLE
	SURFACE	PRODUIT	DOSAGE TEMPERATURE	METHODE							
Cuisine	DEGRAISSANT DESINFECTANT CONCENTRÉ - 5 l	0,3% 20°C	Port de gants Pulvériser Attention, lame coupante	Laisser agir 5 à 15 minutes Rincer Racler					Selon planning établi		
Vaisselles	VAISSELLE MAIN - 1 l	Prêt à l'emploi Ambiente (entre 20°C et 40°C)	Port de gants Faire tremper dans la solution	Frotter Rincer					Selon planning établi		
Plan de travail - Surfaces inox	DEGRAISSANT DESINFECTANT MULTI-SURFACES -	Prêt à l'emploi 20°C	Port de gants Éliminer les résidus	Pulvériser Frotter Laisser agir 5 à 15 minutes Rincer					Selon planning établi		

Fréquence de nettoyage

# POURQUOI LA QUALITÉ DE L'AIR EST CRUCIALE EN CUISINE PROFESSIONNELLE ?

Les cuisines professionnelles sont des environnements fermés et intensifs, exposés à la chaleur, à la vapeur et à l'utilisation fréquente de produits d'entretien puissants. Cette combinaison favorise l'accumulation de polluants volatils (COV) dans l'air ambiant, surtout en l'absence de ventilation optimale. **1 salariée sur 3 en cuisine est exposé à des polluants irritants, et 20 % des arrêts maladie dans le secteur CHR (cafés, hôtels, restaurants) sont liés à des troubles respiratoires.** Réduire ces risques est essentiel pour la santé des équipes et le confort de travail.

## UNE SOLUTION CONCRÈTE : LES PRODUITS CERTIFIÉS AIR LABEL SCORE

Les produits labellisés Air Label Score A+ garantissent des émissions extrêmement faibles de COV, pour un environnement plus sûr et plus sain.

Choisir Air Label Score, c'est :

- Protéger la santé des équipes : moins de risques respiratoires, absence d'odeur chimique persistante.
- Améliorer le confort de travail : un air pur dans des espaces intensifs.
- Adopter une démarche responsable : respect des normes et engagement environnemental.

## AIR LABEL SCORE, QU'EST-CE QUE C'EST ?

Air Label Score est une certification indépendante et internationale qui mesure les émissions des produits dans l'air intérieur. Chaque produit est testé en laboratoire selon des normes ISO et comparé à plus de 125 standards internationaux. Il obtient une note allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) :

**A+ : émissions extrêmement faibles, idéal pour les milieux sensibles.**

**A : émissions faibles, respect des standards de qualité.**

**B ou C : émissions plus élevées, déconseillées pour les zones sensibles.**

## LES BÉNÉFICES CONCRETS

- Santé et sécurité : réduction des risques respiratoires et allergiques.
- Conformité réglementaire : anticipation des obligations légales sur la qualité de l'air intérieur.
- Engagement durable : élimination des produits polluants, adoption de pratiques responsables.



**RESPIREZ LA  
PERFORMANCE  
DANS VOS CUISINES  
PROFESSIONNELLES**

# UNE OFFRE SPÉCIFIQUE POUR L'ENTRETIEN DES CUISINES

## LAVAGE MACHINE

### NOUVELLE GAMME



#### → LIQUIDE LAVAGE MACHINE TOUTES EAUX<sup>\*/(2)</sup>

Formule certifiée par Ecocert et Air Label A+ à l'efficacité prouvée, spécialement conçue pour un lavage impeccable de la vaisselle dans les équipements professionnels :

- Élimine les résidus alimentaires les plus tenaces, sans laisser de trace : amidon, protéines, thé, café...
- Préserve l'éclat et la brillance de la vaisselle, cycle après cycle

Bidon 10 L : 6602 - Bidon 5 L : 6601

Détails produits page : 11



Contact  
alimentaire  
HACCP



#### → LIQUIDE RINÇAGE MACHINE TOUTES EAUX<sup>\*/(2)</sup>

Formule certifiée par Ecocert et Air Label A+ à l'efficacité prouvée, spécialement conçue pour un rinçage parfait de la vaisselle dans les équipements professionnels

- Effet déperlant, accélérant ainsi le séchage et prévenant la formation de tartre et de trace
- Garantit un rinçage efficace sans résidu

Bidon 10 L : 6612 - Bidon 5 L : 6611

Détails produits page : 11



#### → LIQUIDE LAVE-VERRES TOUTES EAUX<sup>\*/(2)</sup>

Formule certifiée par Ecocert et Air Label A+, spécialement conçue pour un nettoyage efficace et sans trace en lave-verres professionnel :

- Élimine les résidus tenaces sur la vaisselle : thé, café, vin rouge, traces de rouge à lèvres
- Formule enrichie en actifs limitant l'adhésion des tanins

Flacon 1 L : 6621 Détails produit page : 11



## NETTOYAGE

#### → DÉBOUCHEUR CUISINE<sup>\*/(2)</sup>



Contact  
alimentaire  
HACCP



Contact  
alimentaire  
HACCP



#### → VAISSELLE MAIN ÉCOLOGIQUE

Formule écolabellisée, idéale pour éliminer les salissures et dégraissier en profondeur :

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

Bidon 5 L : 5306 - Flacon 1 L : 5305

Détails produits page : 12

Détails produits page : 12

<sup>(1)</sup>Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. <sup>(2)</sup>Sans allergène déclaré conformément au règlement CE 648/2004. <sup>(2)</sup>Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <https://detergents.ecocert.com>

#### → MÉNAGE SURPUISSANT\*



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

- Élimine les huiles organiques et les graisses

Flacon 1 L : 4168 - Bidon 5 L : 4131

Détails produits page : 21

Contact  
alimentaire  
HACCP

#### → VAISSELLE MAIN\*



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

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

Bidon 5 L : 4094 - Flacon 1 L : 4111

Détails produits page : 12

## DÉGRAISSAGE



### → DÉGRAISSANT DÉCAPANT GRAISSES CUITES\*<sup>/(1)</sup>

Formule ultra dégraissante, certifiée par Ecocert et Air Label A+ à l'efficacité prouvée, pour éliminer graisses cuites et carbonisées des fours, friteuses, planchas, plaques de cuisson et hottes :

- Nettoyage efficace dès la 1<sup>re</sup> application
- Efficacité prouvée sur les graisses cuites et carbonisées
- Action rapide, en 1 à 2 minutes seulement

Bidon 5 L : 6633 - Pulvérisateur 750 mL : 6632

Détails produits page : 13



NOUVELLE GAMME



Contact alimentaire  
HACCP



### → DÉGRAISSANT CUISINE ÉCOLOGIQUE

Formule écolabellisée, idéale pour nettoyer et dégraissier sans laisser de trace :

- Efficace sur huiles, graisses et graisses cuites
- Fait briller les inox et ne corrode pas les surfaces

Décroche les biofilms  
Pulv. 750 mL : 5311  
(Dispo aussi en bidon 5 L : 5312)

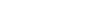
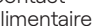
Détails produit page : 13



Contact alimentaire  
HACCP



Contact alimentaire  
HACCP



# UNE OFFRE SPÉCIFIQUE POUR L'ENTRETIEN DE VOS SANITAIRES



## → ACTIPUR DÉSINFECTANT SANITAIRES PRÊT À L'EMPLOI ET CONCENTRÉ<sup>\*\*/(1)</sup>

Désinfectants sanitaires écocertifiés 4-en-1 : nettoient, odorisent, détartrant et désinfectent :

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

Prêt à l'emploi : Pulvérisateur 750 mL : 5517 - Bidon 5 L : 5518

Concentré : Flacon 1L : 5539 - Bidon 5 L : 5524

Détails produits page : 18



## → GEL WC DÉTARTRANT ÉCOLOGIQUE

Formule écolabellisée pensée pour les sanitaires des structures accueillant des jeunes enfants :

- Nettoie et fait briller les cuvettes pour garantir une hygiène irréprochable
- Élimine les dépôts calcaire qui favorisent les bactéries et les mauvaises odeurs

Flacon 1L : 5326

Détails produit page : 16



## → GAMME ODORISANTS TOILETTES PIN DES LANDES\* - BRUME OCÉANE\* - ÉVASION FLORALE\*

Formules à pulvériser directement dans la cuvette des toilettes :

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

Pulvés. 750 mL : Pin des Landes : 4861

Brume Océane : 4866 / Évasion Florale : 4867

Détails produits page : 17



## → DÉTERGENT DÉTARTRANT ÉCOLOGIQUE

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

- Élimine efficacement les résidus de savon et dépôts calcaires
- Prévient la formation de tartre pour des espaces toujours propres

Pulv. 750 mL : 5315 - Bidon 5 L : 5316

Détails produits page : 16



## → ENTRETIEN CANALISATIONS

Formule enzymatique conçue pour nettoyer et éliminer les mauvaises odeurs :

- Élimine biologiquement le dégagement des mauvaises odeurs
- Prévient les engorgements et les bouchons

Flacon 1L : 5332 Détails produit page : 16



# UNE OFFRE SPÉCIFIQUE POUR L'ENTRETIEN DE VOS ESPACES COMMUNS



## ENTRETIEN DES VITRES & SURFACES VITRÉES

### → DÉTERGENT SURFACES VITRÉES ÉCOLOGIQUE



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

- Sèche rapidement sans laisser de trace
- Fragmente la salissure

Pulvérisateur 750 mL : 5301 - Bidon 5 L : 5302

Détails produits page : 20

## ENTRETIEN DES SURFACES



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

Nettoyants désinfectants écocertifiés, idéaux pour les surfaces hautes, les petits objets et les sols

Prêt à l'emploi : Pulvé. 750 mL : 5511 - Bidon 5 L : 5512

Concentré : Flacon 1L : 5543 - Bidon 5 L : 5501

Détails produits page : 19

## ENTRETIEN DES SOLS

### → DÉTERGENT TOUS SOLS ÉCOLOGIQUE



Formule biotechnologique :

- Décroche les biofilms et désincruste les joints
- Sans pictogramme ni mention de danger

Flacon doseur 1L : 5358  
Bidon 5 L : 5322

Détails produits page : 21

## NETTOYAGE DIFFICILE

### → DÉGRAISSANT FORT\*



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

- Rénove et dégrasse efficacement les surfaces fortement encrassées
- Dilution possible en eau froide et chaude

Flacon 1L : 4224 - Bidon 5 L : 4225

Détails produits page : 21

\*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>

# UNE OFFRE SPÉCIFIQUE POUR LE TRAITEMENT DES MAUVAISES ODEURS



## MAUVAISES ODEURS DÉCHETS

### → VO8 EXTRA\*\*



PRODUIT  
DÉSINFECTANT

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

- Efficace sur bactéries et champignons spécifiques des vide-ordures

Flacon 1L : 4038 - Bidon 5 L : 4024

Dosette 40 mL : 4025

Détails produits page : 22

### → ACTIPUR DÉSINFECTANT VO CONCENTRÉ\*\*/(1)



PRODUIT  
DÉSINFECTANT

Formule 5-en-1 : nettoie, dégrasse, détartre, odorise et désinfecte :

- Conçue pour le mobilier urbain, containers, WC publics, etc.

Bidon 5 L : 5521

Détails produit page : 22

### → OD OM\*\*



PRODUIT  
DÉSINFECTANT

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

Bidon 5 L : 3990

Détails produit page : 22

## MAUVAISES ODEURS CANALISATIONS

### → ENTRETIEN CANALISATIONS

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

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

Flacon 1L : 5332

Détails produit page : 16



## MAUVAISES ODEURS SURFACES & TEXTILE

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

Formules enzymatiques qui odorisent instantanément :

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

• Se pulvérisent directement sur les surfaces à traiter ou à diluer pour nettoyer les sols

Menthe :

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

Pin des Landes :

Pulv. 750 mL : 5361 - Bidon 5 L : 5362

Détails produits page : 20



## Liquide lavage machine toutes eaux \*/ (1)

Vaisselle en machine

**NOUVEAU**


Bidon 10 L : 6602

Bidon 5 L : 6601

Formule certifiée par Ecocert et Air Label A+ à l'efficacité prouvée, spécialement conçue pour un lavage impeccable de la vaisselle dans les équipements professionnels :

- Élimine les résidus alimentaires les plus tenaces : amidon, protéines, thé, café...
- Ne laisse pas de trace
- Préserve l'éclat et la brillance de la vaisselle, cycle après cycle
- Efficace en eaux douces à dures, même en cycle court
- Limite le dérochage, réduit le taux de repasse
- Convient à tous types de vaisselle : porcelaine, verre, inox, argenterie, plastique
- Compatible avec tous types de lave-vaisselle professionnel : à capot, à convoyeur, en tunnel et à charge frontale
- Certifiée AIR LABEL A+, la garantie de très faibles émissions du produit dans l'air pour une bonne qualité de l'air intérieur

	<b>99,1%</b>
	<b>C.O.V : 0%</b>
	<b>Odeur neutre</b>
	<b>Dosage : dès 1 g/L</b>
	<b>pH concentré : 13,2</b>
	<b>Compatible lave-vaisselle professionnel</b>

## Liquide rinçage machine toutes eaux \*/ (1)

Vaisselle en machine

**NOUVEAU**


Bidon 10 L : 6612

Bidon 5 L : 6611

Formule certifiée par Ecocert et Air Label A+ à l'efficacité prouvée, spécialement conçue pour un rinçage parfait de la vaisselle dans les équipements professionnels :

- Efft déperlant, accélère le séchage et prévient la formation de tartre et de traces
- Garantit un rinçage efficace sans résidu
- Préserve l'éclat de la vaisselle et l'intégrité de votre appareil cycle après cycle
- Efficace en eaux douces à dures (jusqu'à 30°f), même en cycle court
- Convient à tous types de vaisselle : porcelaine, verre, inox, argenterie, plastique
- Compatible avec tous types de lave-vaisselle professionnel : à capot, à convoyeur, en tunnel et à charge frontale, lave-verres
- Certifiée AIR LABEL A+, la garantie de très faibles émissions du produit dans l'air pour une bonne qualité de l'air intérieur

	<b>98%</b>
	<b>C.O.V : 0%</b>
	<b>Odeur neutre</b>
	<b>Dosage : 0,4 g/L</b>
	<b>pH concentré : 9,7</b>
	<b>Compatible lave-vaisselle professionnel</b>

## Liquide lave-verres toutes eaux \*/ (1)

Vaisselle en machine

**NOUVEAU**


Flacon 1L : 6621

Formule certifiée par Ecocert et Air Label A+ à l'efficacité prouvée, spécialement conçue pour un nettoyage efficace et sans traces en lave-verres professionnel :

- Élimine les résidus tenaces sur la vaisselle : thé, café, vin rouge, traces de rouge à lèvres...
- Formule enrichie en actifs limitant l'adhésion des tanins
- Action anti-calcaire déperlante pour augmenter l'éclat des verres
- Flacon autodoseur pratique pour un dosage précis et sans risque
- Efficace en eaux douces à très dures, même en cycle court
- Compatible avec tous types de matériaux : verre, porcelaine, plastique, inox
- Certifiée AIR LABEL A+, la garantie de très faibles émissions du produit dans l'air pour une bonne qualité de l'air intérieur

	<b>98,6%</b>
	<b>C.O.V : 0%</b>
	<b>Odeur neutre</b>
	<b>Dosage : dès 1 g/L</b>
	<b>pH concentré : 13,2</b>
	<b>Compatible lave-verres</b>



CUISINE

## Vaisselle main \*

Nettoyage



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

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

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

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **99,7%**

C.O.V : **0,25%**

Fruitée

Dosage : **0,25%**

pH en dilution : **6,5**

pH concentré : **4/4,5**

Contact alimentaire HACCP

## Vaisselle main écologique

Nettoyage



Bidon 5 L : 5306  
 Flacon 1 L : 5305

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

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



EU Ecolabel : FR/019/037

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **100%**

C.O.V : **0%**

Fraîche et végétale

Dosage : **0,15%**

pH en dilution : **6,5**

pH concentré : **4/4,5**

Sans pictogramme

Contact alimentaire HACCP

## Déboucheur cuisine \*\*(2)

Nettoyage

**NOUVEAU**



Bidon 5L : 6631  
 Flacon 1L : 6634

Formule certifiée par Ecocert, idéale pour éliminer rapidement les bouchons et les engorgements des canalisations en cuisine professionnelle :

- Dissout efficacement et durablement les graisses et résidus alimentaires des canalisations
- Efficace dès la première utilisation
- Action rapide sur les bouchons tenaces : efficacité prouvée en moins de 10 minutes, même en eau stagnante
- Sans danger pour les canalisations et les fosses septiques

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **99,8%**

C.O.V : **0%**

Odeur neutre

Dosage : **Prêt à l'emploi**

Contact alimentaire HACCP

pH : **13,4**

## Dégraissant décapant graisses cuites <sup>\*/(1)</sup>

Dégraissage

NOUVEAU



Bidon 5L : 6633

Pulvérisateur 750 mL : 6632

Formule dégraissante haute performance, certifiée par Ecocert et Air Label A+ pour éliminer graisses cuites et carbonisées :

- Décolle et disperse les souillures grasses
- Efficacité prouvée sur les graisses cuites et carbonisées
- Action rapide, en 1 à 2 minutes seulement
- Idéale pour la remise en état des appareils de cuisson : fours, friteuses, planchas, plaques de cuisson, pianos, rotissoires, grills, hottes aspirantes et bouches d'aération
- Buse mousse pour éviter les projections
- Certifiée AIR LABEL A+, la garantie de très faibles émissions du produit dans l'air pour une bonne qualité de l'air intérieur

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **99,8%**

C.O.V : **0%**  
Doseur : **Prêt à l'emploi**

pH : **13,4**

Odeur neutre  
Contact alimentaire HACCP

**Buse mousse** évite les projections

## Dégraissant cuisine écologique

Dégraissage



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

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

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



EU Ecolabel : FR/020/048

Technologie ENZYPIN®

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **92%**

C.O.V : **0,01%**  
Doseur : **Prêt à l'emploi**

pH : **8,5/9,5**

Légèrement citronnée  
Contact alimentaire HACCP

**Buse mousse** évite les projections

## Dégraissant cuisine concentré \*

Dégraissage



Bidon 5 L : 4231

Formule concentrée en agents dégraissants, idéale pour nettoyer et dégraissier 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

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **88,3%**

C.O.V : **0,26%**  
Doseur : **dès 1%**

pH concentré : **12,8/13,8**

Odeur neutre  
pH en dilution : **11,5**

Utilisable en **canon à mousse**  
Contact alimentaire HACCP

Utilisable en **nettoyeur haute pression**

<sup>\*</sup> Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

<sup>(1)</sup> Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <https://detergents.ecocert.com>



## 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
- Idéale pour : saladettes, réfrigérateurs, etc.

## BIOCIDE :

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

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



C.O.V : **4%**

Pin des Landes



Dosage : **Prêt à l'emploi**

Contact alimentaire HACCP



pH : **1,8/2,4**

Produit biocide

## DNA 02 \*\*

Désinfection



Bidon 5 L : 5010

Formule désinfectante concentrée idéale pour :

- Nettoyer et désinfecter tous types de surfaces en milieu alimentaire
- Traiter les locaux, matériel de production, de stockage et de transport des denrées alimentaires pour la consommation humaine et pour les animaux domestiques
- Efficace même en eaux très dures
- Facile à rincer

Dosage : **1%**

C.O.V : **0%**



pH concentré : **12,7/13,1**

pH en dilution : **10,5**



**Sans odeur**

Contact alimentaire HACCP



Utilisable en **canon à mousse**

Produit biocide

## BIOCIDE :

- Activités bactéricide et levuricide
- Actif sur *Salmonella* et *Listeria*
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substance active : N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (CAS n° 2372-82-9 : 1,8 g/100 g)



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

## Actipur désinfectant cuisine - Prêt à l'emploi \*\* / <sup>(1)</sup>

Nettoyage et désinfection



Bidon 5 L : 5542  
Pulvériseur 750 mL : 5541



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

- Idéale pour les points de contact et surfaces hautes : banques réfrigérées, ateliers de transformation, plans de travail, tables non sensibles aux acides <sup>(2)</sup>
- À base d'acide lactique : actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres

### BIOCIDE :

- Activités bactéricide et levuricide
- Actif sur *Salmonella* et *Listeria*
- Actif sur virus nus : *Rotavirus*, *Adénovirus*
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus*, testé sur virus de la Vaccine selon NF EN 14476+A2
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : mixte (grand public et professionnel)<sup>(3)</sup>
- Substances actives :  
acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 30,45 g/L)  
acide glycolique (CAS n° 79-14-1 : 2,84 g/L)

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **99,3%**



C.O.V : **0,05%**

 **Fraîche et légère**



Dosage : **Prêt à l'emploi**

 **Contact alimentaire HACCP**



pH : **2,2**

 **Produit biocide**



**Buse mousse**  
évite les projections

## Actipur désinfectant cuisine - Concentré \*\* / <sup>(1)</sup>

Nettoyage et désinfection



Bidon 5 L : 5551  
Flacon 1L : 5552



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

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

### BIOCIDE :

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

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **98,4%**



C.O.V : **0,05%**

 **Fraîche et légère**



Dosage : **dès 2%**

 pH en dilution : **2,5**



pH concentré : **1,5/2,5**

 **Produit biocide**



**Contact alimentaire HACCP**

<sup>\*\*</sup> 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> Rincage recommandé sur les surfaces en inox. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois huilés ou cirés, etc. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation. <sup>(3)</sup> En période transitoire les produits biocides peuvent être utilisés pour un usage mixte (grand public et professionnel).



SANITAIRES

## Détergent détartrant sanitaires 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 calcaire
- Prévient la formation de tartre
- Renforce l'action microbienne des fosses septiques



### Technologie ENZYPIN®

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **96,8%**

Dosage : **Prêt à l'emploi**

pH : **2,1/3**

Sans pictogramme

C.O.V : **0,2%**

**Florale**

Contact alimentaire **HACCP**

**Buse mousse**  
évite les projections

## Gel WC détartrant écologique

Nettoyage



Flacon 1L : 5326

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

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

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

### Technologie ENZYPIN®

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **96,8%**

Dosage : **Prêt à l'emploi**

pH : **2,1/3**

C.O.V : **0,2%**

**Pin des Landes**

**Jet directionnel**

Sans pictogramme

## Entretien canalisations

Nettoyage et traitement des odeurs



Flacon 1L : 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®

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **94,3%**

Dosage : **Prêt à l'emploi**

pH : **9,8/10,5**

C.O.V : **0,4%**

**Pin des Landes**

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

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **89,2%**



Dosage : **Prêt à l'emploi**



pH : **6,5/7,5**

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

**Pin des Landes**

## 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

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **89,1%**



Dosage : **Prêt à l'emploi**



pH : **6,5/7,5**

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

**Fraîche et marine**

## 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

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **89,1%**



Dosage : **Prêt à l'emploi**



pH : **5,5/6,5**

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

**Florale**



SANITAIRES

## Actipur désinfectant sanitaires - Prêt à l'emploi \*\* / <sup>(1)</sup>

Nettoyage et désinfection

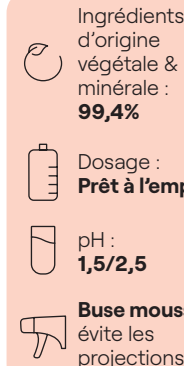
Bidon 5 L : 5518  
Pulvérisateur 750 mL : 5517

### Formule biotechnologique :

- Produit 4-en-1 : nettoie, odorise, détarre et désinfecte les surfaces sanitaires non sensibles aux acides <sup>(2)</sup>
- Contient des agents anticalcaire et déperlants
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres

### BIOCIDE :

- Activités bactéricide, levuricide et fongicide (*Cladosporium cladosporioides*)
- Actif sur virus nus : *Rotavirus*, *Adénovirus*
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus*, testé sur virus de la *Vaccine* selon NF EN 14476+A2
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : mixte (grand public et professionnel) <sup>(3)</sup>
- Substances actives :  
acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 30,45 g/L) ;  
acide glycolique (CAS n° 79-14-1 : 2,84 g/L)



## Actipur désinfectant sanitaires - Concentré \*\* / <sup>(1)</sup>

Nettoyage et désinfection

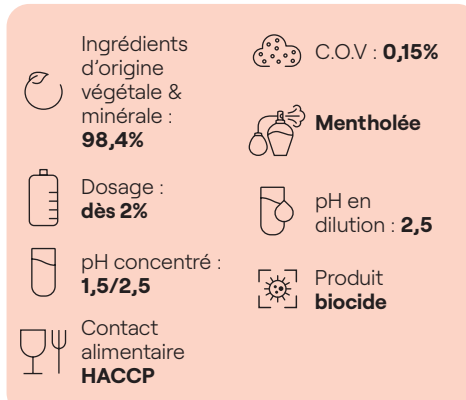
Flacon  
DoseurBidon 5 L : 5524  
Flacon 1L : 5539

### Formule biotechnologique :

- Produit 4-en-1 : nettoie, odorise, détarre et désinfecte les sols et surfaces sanitaires non sensibles aux acides <sup>(2)</sup>
- Contient des agents anticalcaire et déperlants
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres
- Recommandée 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)



<sup>(1)</sup> Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit

<sup>(2)</sup> Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT < Ecodétergent > disponible sur <https://detergents.ecocert.com>

<sup>(3)</sup> Rincage recommandé sur les surfaces en inox. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois huilés ou cirés, etc.

Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation. <sup>(3)</sup> En période transitoire les produits biocides peuvent être utilisés pour un usage mixte (grand public et professionnel)



## 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 :

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

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **99,9%**

**Fraîche et légère**  
Contact alimentaire HACCP

Dosage : **Prêt à l'emploi**  
pH : **2,4**  
**Buse mousse** évite les projections  
Produit **biocide**

**BIOCIDE :**

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

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

Nettoyage et désinfectant des surfaces

Bidon 5 L : 5501  
Flacon 1L : 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, dégrasse et désinfecte tous types de sols non sensibles aux acides <sup>(2)</sup>
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres
- Produit utilisable en Agriculture Biologique <sup>(3)</sup>

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **98,4%**

Dosage : **dès 1%**  
pH concentré : **1,5/2,5**  
Contact alimentaire HACCP

C.O.V : **0,05%**  
**Fraîche et légère**  
pH en dilution : **2,5**  
Produit **biocide**

**Idéal pour le reconditionnement de pulvérisateurs**

**BIOCIDE :**

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

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

<sup>(1)</sup> Détarçant certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétarçant » disponible sur <https://detergents.ecocert.com>

<sup>(2)</sup> Rincage recommandé sur les surfaces en inox. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois huilés ou cirés, etc.

Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation. <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. <sup>(4)</sup> En période transitoire les produits biocides peuvent être utilisés pour un usage mixte (grand public et professionnel)



VITRES &amp; SURFACES

## Déturgent surfaces vitrées écologique

Nettoyage des surfaces vitrées

Bidon 5 L : 5302  
Pulvérisateur 750 mL : 5301

Formule biotechnologique idéale pour nettoyer tous types de surfaces vitrées :

- Sèche rapidement sans laisser de trace
- Fragmente la salissure



EU Ecolabel : FR/020/048

## Technologie ENZYPIN®

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

## 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.) :

- Odore instantanément et fait briller les surfaces
- Élimine biologiquement les salissures
- S'utilise aussi bien en pur qu'en dilution pour les sols (dès 1%)
- 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®

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

- Odore instantanément et fait briller les surfaces
- Élimine biologiquement les salissures
- S'utilise aussi bien en pur qu'en dilution pour les sols (dès 1%)
- 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®

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

\*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi



## Dégraissant fort \*

Travaux / Dégraissage

Bidon 5 L : 4225  
Flacon 1L : 4224

Fût 200 L : 4203 / IBC 1000 L : 4213

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

- Renove et dégrasse 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

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **97,5%**

C.O.V : **4,7%**

Pin des Landes

pH en dilution : **10,6**pH concentré : **10,5/11,3**

Contact alimentaire HACCP



Utilisable en autolaveuse



Utilisable en nettoyeur haute pression

pH en dilution : **10,6**

Contact alimentaire HACCP



Utilisable en nettoyeur haute pression



## Ménage surpuissant \*

Nettoyage / Entretien courant

Bidon 5 L : 4131  
Flacon 1L : 4168

Autres conditionnements :  
Jerrycan 20 L : 4132 / Fût 200 L : 4150  
IBC 1000 L : 4129

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

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

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **98%**



Pin des Landes

pH en dilution : **10**

Utilisable en autolaveuse

pH concentré : **10,2/10,5**

Contact alimentaire HACCP



Utilisable en nettoyeur haute pression

## Détergent tous sols écologique

Nettoyage / Entretien courant



Flacon Doseur

Bidon 5 L : 5322  
Flacon 1L : 5358

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

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



## Technologie ENZYPIN®

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **92%**



Pin des Landes

pH en dilution : **7,5**

Utilisable en autolaveuse

pH : **8,8/9,5**

Contact alimentaire HACCP



Sans pictogramme



## VO8 Extra \*\*



Flacon Doseur

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

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

- Efficace sur bactéries et champignons spécifiques des vide-ordures causant des maladies professionnelles
- Utilisable sans Certibioicide
- BIOCIDE :**
  - Activités bactéricide et levuricide
  - Type de produit : TP2
  - Usage : mixte (grand public et professionnel) <sup>(3)</sup>
  - Substances actives : chlorure d'alkyl (C12- C16) benzylidiméthylammonium (CAS n° 68424-85-1 : 45,15 g/L) ; chlorure d'alkyl (C12- C14) benzylidiméthylammonium (CAS n° 85409-22-9 : 5,07 g/L)

Désinfection et traitement des odeurs

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **86%**

Dosage : **dès 0,5%**

pH concentré : **10,5/12,5**

Utilisable en **nettoyeur haute pression**

C.O.V : **0,3%**

**Pin des Landes**

pH en dilution : **8,5**

Utilisable en **autolaveuse**

Produit **biocide**

## OD OM \*\*



Bidon 5 L : 3990

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

- Prix attractif

**BIOCIDE :**

- Activité bactéricide
- Type de produit : TP2
- Usage : mixte (grand public et professionnel) <sup>(3)</sup>
- Substances actives : chlorure d'alkyl (C12- C16) benzylidiméthylammonium (CAS n° 68424-85-1 : 40,56 g/L) ; chlorure d'alkyl (C12- C14) benzylidiméthylammonium (CAS n° 85409-22-9 : 5,07 g/L)

Désinfection et traitement des odeurs

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **87%**

Dosage : **dès 3%**

pH concentré : **11,8**

Utilisable en **nettoyeur haute pression**

C.O.V : **0,3%**

**Pin des Landes**

pH en dilution : **10**

Produit **biocide**

Actipur désinfectant VO concentré \*\* / <sup>(1)</sup>

Bidon 5 L : 5521

Formule biotechnologique :

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

**BIOCIDE :**

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

Désinfection et traitement des odeurs

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **98,4%**

Dosage : **dès 2%**

pH concentré : **1,5/2,5**

Utilisable en **nettoyeur haute pression**

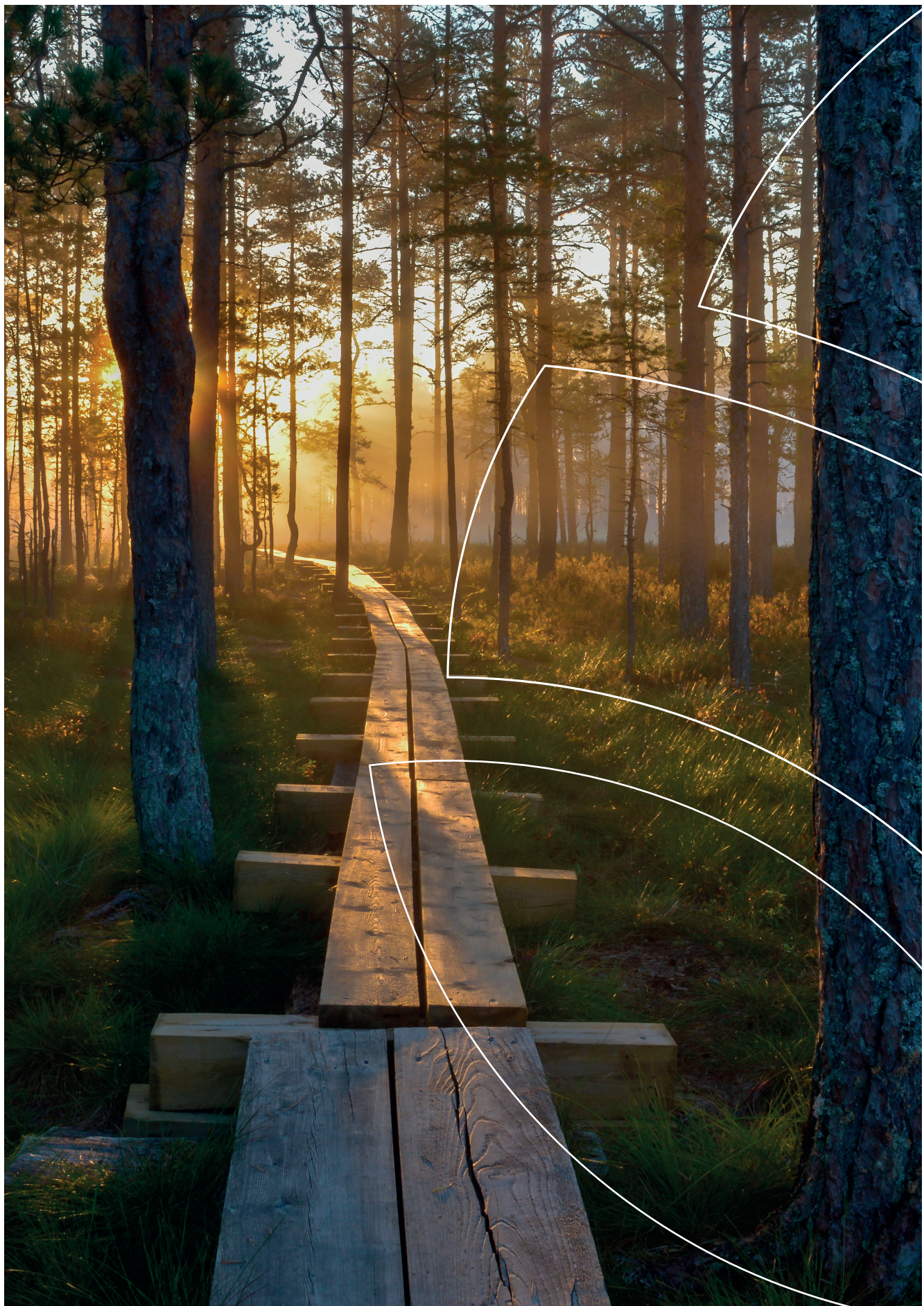
C.O.V : **0,15%**

**Pin des Landes**

pH en dilution : **2,5**

Produit **biocide**







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

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

ZI de Cazalieu, CS 60030 - 40260 Castets - France



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

