



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 pré-lavage 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 décolllement 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 |



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 salarié 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.



UNE OFFRE SPÉCIFIQUE POUR L'ENTRETIEN DES CUISINES

LAVAGE MACHINE

NOUVELLE
GAMME



→ LIQUIDE LAVAGE MACHINE TOUTES EAUX^{*/(2)}

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



Contact
alimentaire
HACCP



→ LIQUIDE RINÇAGE MACHINE TOUTES EAUX^{*/(2)}

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



Contact
alimentaire
HACCP



→ LIQUIDE LAVE-VERRES TOUTES EAUX^{*/(2)}

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^{*/(2)}



Contact
alimentaire
HACCP



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

- Efficace dès la 1^{ère} utilisation
- Action rapide sur les bouchons tenaces : efficacité prouvée en moins de 10 minutes, même en eau stagnante

Flacon 1 L : 6634 - Bidon 5 L : 6631

Détails produits page : 12



Contact
alimentaire
HACCP



→ VAISSELLE MAIN ÉCOLOGIQUE

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

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

Bidon 5 L : 5306 - Flacon 1 L : 5305

Détails produits page : 12

→ MÉNAGE SURPUISSANT^{*}



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

- Élimine les huiles organiques et les graisses

Flacon 1 L : 4168 - Bidon 5 L : 4131

Détails produits page : 21

→ VAISSELLE MAIN^{*}



Contact
alimentaire
HACCP



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

Bidon 5 L : 4094 - Flacon 1 L : 4111

Détails produits page : 12

DÉGRAISSAGE

→ DÉGRAISSANT DÉCAPANT GRAISSES CUITES* / (1)

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^{ère} 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 dégraisser sans laisser de trace :

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

Pulvé. 750 mL : 5311

(Dispo aussi en bidon 5 L : 5312)

Détails produit page : 13



Contact
alimentaire
HACCP

→ DÉGRAISSANT CUISINE CONCENTRÉ*

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

Bidon 5 L : 4231

Détails produit page : 13



Contact
alimentaire
HACCP

DÉSINFECTION

→ ACTIPUR DÉSINFECTANT CUISINE PRÊT À L'EMPLOI & CONCENTRÉ** / (1)

Formules écocertifiées à large spectre, idéales pour nettoyer, dégraisser et désinfecter les surfaces en univers alimentaire :

- Bactéricides, levuricides et virucides sur virus enveloppés
- Actifs sur *Salmonella* et *Listeria*
- À base d'acide lactique : actif biocide 100% biosourcé

Prêt à l'emploi : Pulvérisateur 750 mL : 5541 - Bidon 5 L : 5542

Concentré : Flacon 1 L : 5552 - Bidon 5 L : 5551

Détails produits page : 15



PRODUIT
DÉSINFECTANT



Contact
alimentaire
HACCP



→ DNA 02**



Contact
alimentaire
HACCP

PRODUIT
DÉSINFECTANT



Formule sans odeur, désinfectante et 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
- Efficace même en eau très dure
- Facile à rincer

Bidon 5 L : 5010

Détails produit page : 14



Contact
alimentaire
HACCP

PRODUIT
DÉSINFECTANT



→ VITRES ET SURFACES DÉSINFECTANT**

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.

Pulvérisateur 750 mL : 4633

Bidon 5 L : 4632

Détails produits page : 14

UNE OFFRE SPÉCIFIQUE POUR L'ENTRETIEN DE VOS SANITAIRES



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

Désinfectants sanitaires écocertifiés 4-en-1 : nettoient, odorisent, détartrent 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 : Flaçon 1 L : 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

Flaçon 1 L : 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



EU Ecolabel : FR/020/048

→ DÉTERGENT DÉTARTRANT ÉCOLOGIQUE

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

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

Pulvé. 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
- Préviend les engorgements et les bouchons

Flaçon 1 L : 5332 Détails produit page : 16



UNE OFFRE SPÉCIFIQUE POUR L'ENTRETIEN DE VOS ESPACES COMMUNS



ENTRETIEN DES VITRES & SURFACES VITRÉES

➔ DÉTERGENT SURFACES VITRÉES ÉCOLOGIQUE



EU Ecolabel : FR/020/048



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**/(1)

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 1 L : 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 1 L : 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 dégraisse efficacement les surfaces fortement encrassées
- Dilution possible en eau froide et chaude

Flacon 1 L : 4224 - Bidon 5 L : 4225

Détails produits page : 21

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 1 L : 4038 – Bidon 5 L : 4024

Dosette 40 mL : 4025

Détails produits page : 22

MAUVAISES ODEURS CANALISATIONS

→ ENTRETIEN CANALISATIONS

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

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

Flacon 1 L : 5332

Détails produit page : 16



MAUVAISES ODEURS SURFACES & TEXTILE

→ ACTIPUR DÉSINFECTANT VO CONCENTRÉ**/(1)



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

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

Bidon 5 L : 5521

Détails produit page : 22



PRODUIT
DÉSINFECTANT



→ 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 :

Pulvé. 750 mL : 5341 – Bidon 5 L : 5342

Pin des Landes :

Pulvé 750 mL : 5361 – Bidon 5 L : 5362

Détails produits page : 20



→ 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



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

Ingrédients d'origine végétale & minérale : 99,1%	C.O.V : 0%
Dosage : dès 1 g/L	Odeur neutre
pH concentré : 13,2	pH en dilution : 12,1
Contact alimentaire HACCP	Compatible lave-vaisselle professionnel

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 :

- Effet 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

Ingrédients d'origine végétale & minérale : 98%	C.O.V : 0%
Dosage : 0,4 g/L	Odeur neutre
pH concentré : 9,7	pH en dilution : 8,6
Contact alimentaire HACCP	Compatible lave-vaisselle professionnel

Liquide lave-verres toutes eaux ^{*/ (1)}

Vaisselle en machine

NOUVEAU


Flacon 1 L : 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

Ingrédients d'origine végétale & minérale : 98,6%	C.O.V : 0%
Dosage : dès 1 g/L	Odeur neutre
pH concentré : 13,2	pH en dilution : 12,1
Contact alimentaire HACCP	Compatible lave-verres

Vaisselle main *








Nettoyage



Bidon 5 L : 4094
Flacon 1 L : 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

	Ingrédients d'origine végétale & minérale : 99,7%		C.O.V : 0,25%
	Dosage : 0,25%		Fruitée
	pH concentré : 4/4,5		pH en dilution : 6,5
			Contact alimentaire HACCP

Vaisselle main écologique

Nettoyage








Bidon 5 L : 5306
Flacon 1 L : 5305

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

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



Technologie ENZYPIN®

	Ingrédients d'origine végétale & minérale : 100%		C.O.V : 0%
	Dosage : 0,15%		Fraîche et végétale
	pH concentré : 4/4,5		pH en dilution : 6,5
	Contact alimentaire HACCP		Sans pictogramme

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%
	Dosage : Prêt à l'emploi		Odeur neutre
	pH : 13,4		Contact alimentaire HACCP



Dégraissant décapant graisses cuites ^{*/(1)}

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%
Dosage : Prêt à l'emploi	Odeur neutre
pH : 13,4	Contact alimentaire HACCP
	Buse mousse évite les projections

Dégraissant cuisine écologique

Dégraissage

Technologie ENZYPIN®



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



EU Ecolabel : FR/020/048

Ingrédients d'origine végétale & minérale : 92%	C.O.V : 0,01%
Dosage : Prêt à l'emploi	Légèrement citronnée
pH : 8,5/9,5	Contact alimentaire HACCP
Sans pictogramme	Buse mousse évite les projections

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

Ingrédients d'origine végétale & minérale : 88,3%	C.O.V : 0,26%
Dosage : dès 1%	Odeur neutre
pH concentré : 12,8/13,8	pH en dilution : 11,5
Contact alimentaire HACCP	Utilisable en canon à mousse
	Utilisable en nettoyeur haute pression

* Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

(1) 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%
 Dosage : Prêt à l'emploi	 Pin des Landes
 pH : 1,8/2,4	 Contact alimentaire HACCP
	 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

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)

 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



** 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 :

- Idéale 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 :

- Activités bactéricide et levuricide
- Actif sur *Salmonella* et *Listeria*
- Actif sur virus nus : *Rotavirus*, *Adénovirus*
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus*, testé sur virus de la *Vaccine* selon NF EN 14476+A2
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : mixte (grand public et professionnel) ⁽³⁾
- Substances actives :
acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 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%
Dosage : Prêt à l'emploi	Fraîche et légère
pH : 2,2	Contact alimentaire HACCP
Buse mousse évite les projections	Produit biocide

Actipur désinfectant cuisine – Concentré ** / (1)

Nettoyage et désinfection



Bidon 5 L : 5551
Flacon 1 L : 5552

Flacon Doseur



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 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%
Dosage : dès 2%	Fraîche et légère
pH concentré : 1,5/2,5	pH en dilution : 2,5
Contact alimentaire HACCP	Produit biocide

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

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
- Préviend la formation de tartre
- Renforce l'action microbienne des fosses septiques



Technologie ENZYPIN®

 Ingrédients d'origine végétale & minérale : 96,8%	 C.O.V : 0,2%
 Dosage : Prêt à l'emploi	 Florale
 pH : 2,1/3	 Contact alimentaire HACCP
 Sans pictogramme	 Buse mousse évite les projections

Gel WC détartrant écologique

Nettoyage






Flacon 1 L : 5326

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

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

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

Technologie ENZYPIN®

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

Entretien canalisations

Nettoyage et traitement des odeurs





Flacon 1 L : 5332

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

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

Technologie ENZYPIN®

 Ingrédients d'origine végétale & minérale : 94,3%	 C.O.V : 0,4%
 Dosage : Prêt à l'emploi	 Pin des Landes
 pH : 9,8/10,5	 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%	 C.O.V : 2%
 Dosage : Prêt à l'emploi	 Pin des Landes
 pH : 6,5/7,5	

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%	 C.O.V : 2%
 Dosage : Prêt à l'emploi	 Fraîche et marine
 pH : 6,5/7,5	

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%	 C.O.V : 2%
 Dosage : Prêt à l'emploi	 Florale
 pH : 5,5/6,5	

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

Nettoyage et désinfection



Bidon 5 L : 5518
Pulvérisateur 750 mL : 5517











Formule biotechnologique :

- Produit 4-en-1 : nettoie, odorise, détartre et désinfecte les surfaces sanitaires non sensibles aux acides ⁽²⁾
- Contient des agents 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) ⁽³⁾
- 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 : 99,4%	 C.O.V. : 0,05%
 Dosage : Prêt à l'emploi	 Mentholée
 pH : 1,5/2,5	 Contact alimentaire HACCP
 Buse mousse évite les projections	 Produit biocide

Actipur désinfectant sanitaires – Concentré ** / (1)

Nettoyage et désinfection



Flacon Doseur

Bidon 5 L : 5524
Flacon 1 L : 5539











Formule biotechnologique :

- Produit 4-en-1 : nettoie, odorise, détartre et désinfecte les sols et surfaces sanitaires non sensibles aux acides ⁽²⁾
- Contient des agents 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)

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

** 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⁾ 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 ⁽²⁾.

Formule biotechnologique :

- Nettoyante et désinfectante à large spectre
- Idéale 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⁾

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

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

Actipur désinfectant multi-surfaces – Concentré ^{**/(1)}

Nettoyage et désinfectant des surfaces



Bidon 5 L : 5501
Flacon 1 L : 5543



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

Formule biotechnologique :

- Produit 3 en 1 : nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de sols non sensibles aux acides ⁽²⁾
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres
- Produit utilisable en Agriculture Biologique ⁽³⁾

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

⁽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. ⁽⁴⁾ En période transitoire les produits biocides peuvent être utilisés pour un usage mixte (grand public et professionnel)



Détergent 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 : 97,1%	C.O.V : 1,75%
Dosage : Prêt à l'emploi	Fraîche et végétale
pH : 6/9	Contact alimentaire HACCP
	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.) :

- Oodorise 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 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Toujours tester sur une petite surface avant utilisation

Technologie ENZYPIN®

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

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.) :

- Oodorise 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 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Toujours tester sur une petite surface avant utilisation

Technologie ENZYPIN®

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



Dégraissant fort *










Travaux / Dégraissage



Bidon 5 L : 4225
Flacon 1 L : 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 :

- 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

 Ingrédients d'origine végétale & minérale : 97,5%	 C.O.V : 4,7%
 Dosage : dès 1%	 Pin des Landes
 pH concentré : 10,5/11,3	 pH en dilution : 10,6
 Contact alimentaire HACCP	 Utilisable en nettoyeur haute pression
	 Utilisable en autolaveuse



SOLS

Ménage surpuissant *










Nettoyage / Entretien courant



Bidon 5 L : 4131
Flacon 1 L : 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
- Odorise durablement
- Dilution possible en eau froide, tiède et chaude

 Ingrédients d'origine végétale & minérale : 98%	 C.O.V : 2,2%
 Dosage : dès 0,5%	 Pin des Landes
 pH concentré : 10,2/10,5	 pH en dilution : 10
 Contact alimentaire HACCP	 Utilisable en autolaveuse
	 Utilisable en nettoyeur haute pression

Détergent tous sols écologique

Nettoyage / Entretien courant

Technologie ENZYPIN®












Bidon 5 L : 5322
Flacon 1 L : 5358

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

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



 Ingrédients d'origine végétale & minérale : 92%	 C.O.V : 0,30%
 Dosage : dès 0,25%	 Pin des Landes
 pH : 8,8/9,5	 pH en dilution : 7,5
 Contact alimentaire HACCP	 Utilisable en autolaveuse
	 Sans pictogramme



TRAITEMENT DES ODEURS

VO8 Extra **

Désinfection et traitement des odeurs



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 Certibiocide

BIOCIDE :

- Activités bactéricide et levuricide
- Type de produit : TP2
- Usage : mixte (grand public et professionnel) ⁽³⁾

- 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)

 Ingrédients d'origine végétale & minérale : 86%	 C.O.V : 0,3%
 Dosage : dès 0,5%	 Pin des Landes
 pH concentré : 10,5/12,5	 pH en dilution : 8,5
 Utilisable en nettoyeur haute pression	 Utilisable en autolaveuse
	 Produit biocide

OD OM **

Désinfection et traitement des odeurs



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) ⁽³⁾

- 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)

 Ingrédients d'origine végétale & minérale : 87%	 C.O.V : 0,3%
 Dosage : dès 3%	 Pin des Landes
 pH concentré : 11,8	 pH en dilution : 10
 Utilisable en nettoyeur haute pression	 Produit biocide

Actipur désinfectant VO concentré ** / (1)

Désinfection et traitement des odeurs











Bidon 5 L : 5521

Formule biotechnologique :

- Produit 5 en 1 : nettoie, dégraisse, détartré, odorise et désinfecte ⁽²⁾
- 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

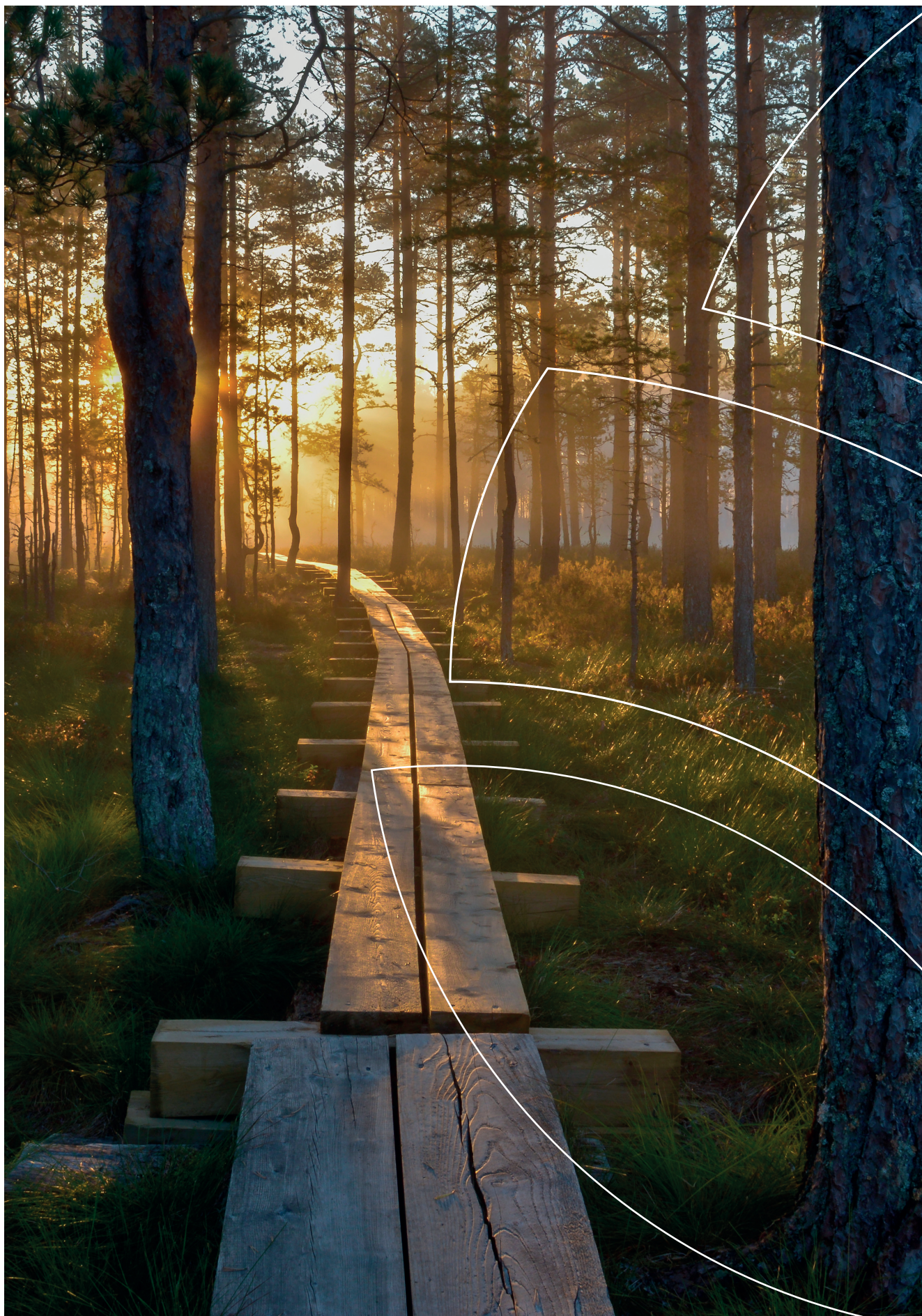
BIOCIDE :

- 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)

 Ingrédients d'origine végétale & minérale : 98,4%	 C.O.V : 0,15%
 Dosage : dès 2%	 Pin des Landes
 pH concentré : 1,5/2,5	 pH en dilution : 2,5
 Utilisable en nettoyeur haute pression	 Produit biocide



**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⁾ En période transitoire les produits biocides peuvent être utilisés pour un usage mixte (grand public et professionnel)





Entreprise



Certifiée

www.hygiene.action-pin.fr

Mail : 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.