

ACTIPUR



LA NOUVELLE DÉSINFECTION RAISONNÉE POUR LA RESTAURATION

Chaque jour, des centaines de milliers de personnes poussent les portes des restaurants. Qu'il s'agisse de cuisines centrales, collectives ou commerciales, toutes se doivent d'être d'une propreté irréprochable pour garantir la sécurité et la satisfaction du consommateur ainsi qu'une qualité alimentaire optimale. Dans ce domaine extrêmement réglementé, il convient donc de mettre en place des plans de maîtrise sanitaire en assurant notamment le bon nettoyage des locaux et outils de travail. **Le choix des produits d'entretien est primordial. Ils doivent respecter les matériaux utilisés en cuisine et assurer leur longévité, répondre aux normes d'hygiène HACCP mais aussi éliminer *Listéria* et *Salmonelle*, les deux principales bactéries à l'origine de la plupart des intoxications alimentaires.**

ACTION PIN, entreprise française implantée au cœur des Landes, a développé ACTIPUR, la première gamme de solutions de nettoyage et de désinfection certifiées Ecocert et non classées dangereuses pour l'environnement. Exemptes de matières classées toxiques pour la faune tels que les ammoniums quaternaires ou la javel, les produits ACTIPUR proposent une alternative pour un nettoyage efficace et une désinfection raisonnée. Leur principe actif principal : l'acide lactique, 100 % d'origine végétale, obtenu à partir de la fermentation de sucres.


100 % HYGIÈNE
100 % EFFICACE
100 % RAISONNÉE

*Conçu et fabriqué dans les Landes,
au cœur de la forêt de pins.*



ACTIPUR, la désinfection raisonnée

La gamme ACTIPUR est le fruit de toute l'expertise d'ACTION PIN dans le développement de solutions de nettoyage à base de matières végétales. **Certifiée Ecocert, elle permet une désinfection raisonnée par la triple alliance :**

- **de l'acide lactique**, désinfectant biosourcé issu de la fermentation de sucres,
- **d'enzymes aux propriétés naturelles de bio-dégradation des graisses et matières organiques**,
- **des dérivés issus de la résine de pin** aux pouvoirs odorants, dégraissants et solvants.

L'acide lactique aux multiples avantages

L'utilisation de l'acide lactique comme solution désinfectante permet de prévenir le risque de résistances bactériennes. Les micro-organismes peuvent en effet développer des résistances aux désinfectants, notamment aux ammoniums quaternaires et à la javel. Ces résistances les rendent moins sensibles aux désinfectants et même aux antibiotiques. **Autorisé par le référentiel Ecodétergent, décerné par Ecocert Greenlife qui valorise les bonnes pratiques environnementales, il est non classé dangereux pour l'environnement.**

Par ailleurs, l'utilisation de l'acide lactique est une alternative aux biocides volatils permettant ainsi aux utilisateurs de ne pas s'exposer aux COV (Composés Organiques Volatils) qui impactent négativement la qualité de l'air intérieur et peuvent entraîner des problèmes respiratoires. Enfin, l'acide lactique ne présente aucun danger physique, contrairement à l'éthanol, classé inflammable, qui nécessite des contraintes particulières de stockage pour éviter toutes réactions.

Les biotechnologies vertes à la française

Pour renforcer l'efficacité nettoyante des produits ACTIPUR, ACTION PIN a associé l'acide lactique à sa technologie enzymatique ENZYPIN. **La technologie ENZYPIN est basée sur l'alliance d'enzymes aux propriétés naturelles de dégradation des matières organiques et de dérivés issus de la résine de pin aux propriétés solvantes et dégraissantes. La synergie entre ces deux composés apporte une efficacité renforcée, car les dérivés de pin abaissent la tension superficielle pour amener les enzymes au contact de leur cible le plus rapidement possible.** Avec un millier de salissures dégradées par seconde, l'efficacité de la technologie ENZYPIN est un véritable atout pour les usagers professionnels. En outre, les terpènes de pin profitent de propriétés tensio-actives, augmentent les pouvoirs mouillants de la solution pour une plus grande efficacité et diffusent des senteurs raffinées et durables.



ACTIPUR, une gamme complète au service des Etablissements

Recevant du Public (ERP)

Profitant d'un large périmètre désinfectant : bactéricide, levuricide, action fongicide et virucide (virus enveloppés dont *Coronavirus*, *Rotavirus* et *Adénovirus* pour les formules prêtes à l'emploi), la gamme ACTIPUR assure une hygiène optimale et prévient la transmission des maladies. Destinée aux professionnels, elle permet le nettoyage et la désinfection des halls, des restaurants, des cantines scolaires, des salles de sport, des bureaux, des sanitaires, du mobilier urbain, des containers et locaux poubelles... dans les espaces publics ou professionnels.

ACTIPUR se décline en 7 références de produits prêts à l'emploi et concentrés efficaces dès 2 % pour répondre aux besoins de nombreux secteurs d'activités.

SURFACES ET POINTS DE CONTACT

SURFACES ET BLOCS SANITAIRES

MOBILIER URBAIN ET LOCAUX VO

ACTIPUR MULTI-SURFACES :
efficace contre le *Coronavirus*, le *Rotavirus*, l'*Adénovirus*... La buse mousse du prêt à l'emploi apporte une efficacité ciblée et renforcée et une plus grande sécurité pour l'utilisateur.

ACTIPUR SANITAIRES :
une désinfection virucide et une bonne odeur des locaux, c'est le pari gagné de ces références parfaitement adaptées aux sanitaires de tous les établissements recevant du public.

ACTIPUR PROPRETÉ URBAINE / VO :
le seul produit du marché qui allie efficacité virucide, certification Ecocert pour une limitation des impacts environnementaux, et une bonne odeur, pour le plaisir olfactif des usagers des locaux poubelles.



Nettoie, dégraisse et désinfecte les surfaces hautes et points de contact des restaurants : tables, chaises, portes d'entrées, bar, surfaces alimentaires, etc. Convient au nettoyage et à la désinfection des surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires.

Nettoie, détartre, désinfecte, odorise et fait briller avec effet déperlant (créé un film protecteur sur la surface qui empêche l'eau d'adhérer et de laisser des traces blanchâtres de calcaire).
Agents anti-tartre. Odeur rémanente agréablement mentholée.

Nettoie, détartre, désinfecte et odorise. Idéal pour les containers et locaux poubelles. Odeur couvrante, puissante et rémanente.



PAE: <3%
Concentré : 0,05%



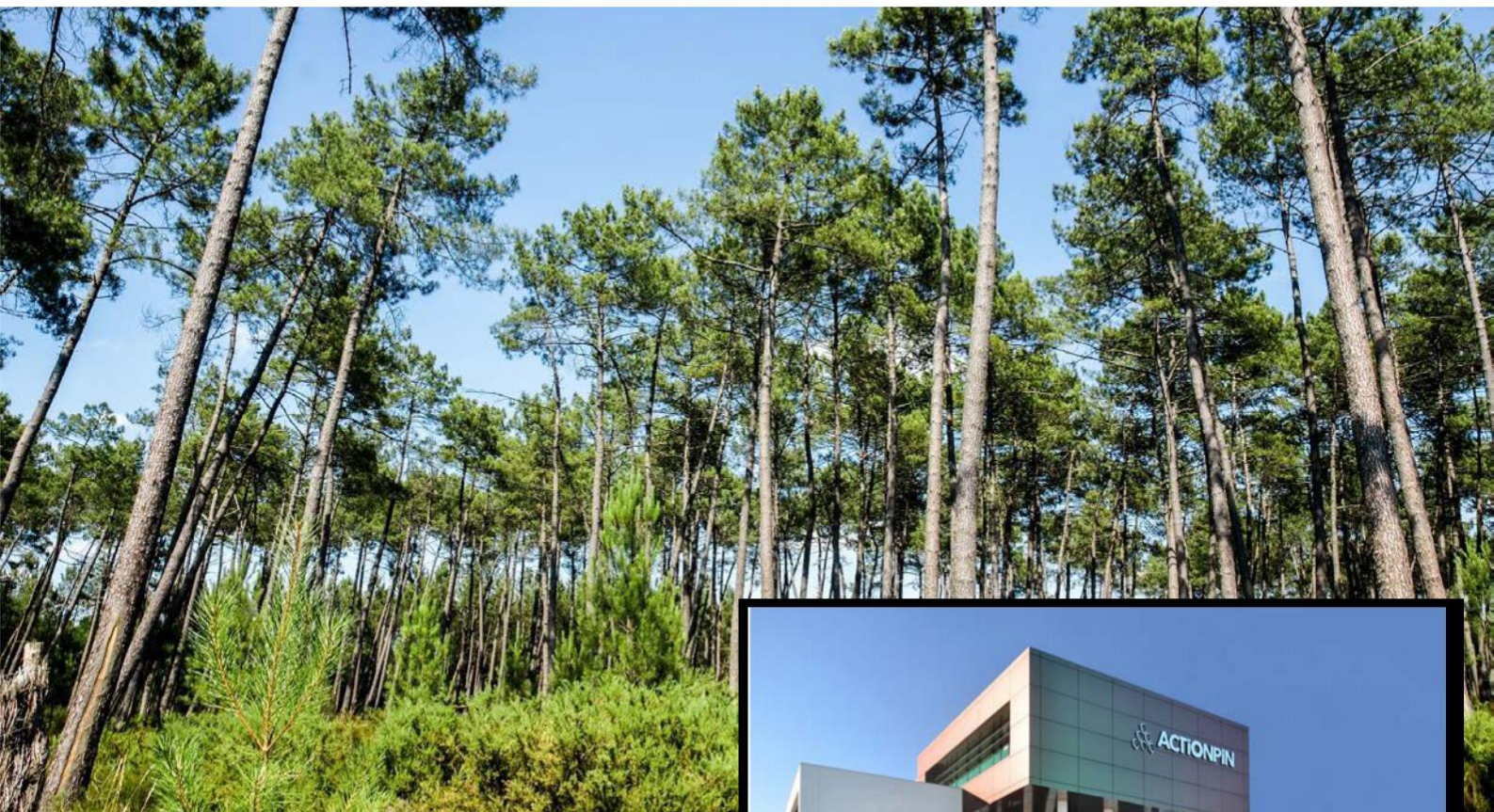
PAE: 0,05%
Concentré : 0,15%



0,15%

	PRÊTS À L'EMPLOI		CONCENTRÉ	PRÊTS À L'EMPLOI		CONCENTRÉ	CONCENTRÉ
Conditionnement	750 ml	5 L	5 L	750 ml	5 L	5 L	5 L
Bactéricide	Bactéricide dont <i>Salmonelle</i> et <i>Listeria</i> en CS* en 5 minutes		Bactéricide à 3 % en CS* en 5 minutes dont <i>Salmonelle</i> (1 %) et <i>Listeria</i> (2 %)	Bactéricide en CS* en 5 minutes		Bactéricide à 3 % en CS* en 5 minutes	Bactéricide à 3 % en CS* en 5 minutes dont <i>Yersinia enterocolitica</i> et <i>Campylobacter jejuni</i>
Levuricide	Levuricide en CS* en 5 minutes		Levuricide à 3 % en CS* en 15 minutes	Levuricide en CS* en 5 minutes		Levuricide à 3 % en CS* en 15 minutes	Levuricide à 3 % en CS* en 15 minutes
Fongicide	/		/	Action fongicide (<i>Cladosporium cladosporioides</i>) en CS* en 15 minutes		Action fongicide (<i>Cladosporium cladosporioides</i>) à 2 % en CS* en 15 minutes	Action fongicide (<i>Cladosporium cladosporioides</i>) à 2 % en CS* en 15 minutes
Virucide	Virucide sur <i>Vaccine</i> (couvre tous les virus enveloppés dont <i>Coronavirus</i>) en CS* en 5 minutes, sur <i>Rotavirus</i> en CS* en 5 minutes et sur <i>Adénovirus</i> en CP** en 15 minutes		Virucide à 2 % sur <i>Vaccine</i> (couvre tous les virus enveloppés dont <i>Coronavirus</i>) en CS* en 15 minutes	Virucide sur <i>Vaccine</i> (couvre tous les virus enveloppés dont <i>Coronavirus</i>) en CS* en 5 minutes, sur <i>Rotavirus</i> en CS* en 5 minutes et sur <i>Adénovirus</i> en CP** en 15 minutes		Virucide à 2 % sur <i>Vaccine</i> (couvre tous les virus enveloppés dont <i>Coronavirus</i>) en CS* en 15 minutes	Virucide à 2 % sur <i>Vaccine</i> (couvre tous les virus enveloppés dont <i>Coronavirus</i>) en CS* en 15 minutes

* CS = Conditions de saleté - ** CP = Conditions de propreté.



ACTION PIN, de la forêt aux dérivés de pin

Dès 1932, la société DRT (Dérivés Résiniques et Terpéniques), installée au cœur de la forêt landaise, se spécialise dans la fabrication de produits issus de la résine du pin. Par ce riche gisement naturel, DRT développe des produits destinés aux industriels et entrant dans la composition de nombreuses fabrications : caoutchouc, adhésifs, parfumerie, chewing-gum, encres...

En s'appuyant sur les propriétés désinfectantes, nettoyantes et odorisantes de ses matières premières, DRT développe, dans les années 50, un département « spécialités » qui fabrique des produits finis désinfectants et insecticides vendus au grand public sous la marque SANITERPEN.

Le « 121 B » premier produit d'hygiène européen à base d'essence de pin est lancé en 1964. Il marquera le début du développement de la gamme LE VRAI PROFESSIONNEL.

Fort des succès commerciaux de ses gammes, le département « Spécialités » de DRT est filialisé en 1995 : la société ACTION PIN est née.

ACTION PIN est aujourd'hui spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation de solutions à base de dérivés de l'essence de térébenthine, de la résine et des acides gras, matières biosourcées issues du pin.

Ces préparations sont utilisées pour nettoyer, dégraisser,

désinfecter et odoriser les environnements humain, animal ou industriel.

Les produits fabriqués par ACTION PIN font aujourd'hui référence en France auprès de tous les professionnels de l'hygiène et de la propreté des locaux. Ils font de l'entreprise un acteur économique engagé dans la chimie responsable.

ACTION PIN est aujourd'hui une société du groupe familial FIRMENICH fondé il y a 125 ans.