



leVrai
PROFESSIONNEL

Solutions

Hygiène durable

L'expérience au service
de la performance



Fabriqué en France





ÉDITO

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

Le Vrai Professionnel est une marque tournée vers l'avenir qui puise dans son histoire pour innover avec des technologies biosourcées. Nous sommes engagés à vous fournir des solutions d'hygiène professionnelle plus responsables et performantes.

Ensemble construisons un avenir qui valorise la nature et ses richesses en les positionnant au cœur des solutions de demain.

Anthony Marcati, Responsable Commercial Hygiène France

NOTRE HISTOIRE	04
UNE ENTREPRISE AUX MULTIPLES RESSOURCES	05
UN ENGAGEMENT QUOTIDIEN POUR UNE EMPREINTE RÉDUITE	06
LE SENS DES VALEURS	07
UNE MARQUE DURABLE ET PERFORMANTE	08
DES SENTEURS, UNE SIGNATURE	09
LES DÉRIVÉS DES PINS DES LANDES	10
UN SECRET DE FORMULATION	11
 SOLS	12
 VITRES & SURFACES	15
 CUISINE	19
 SANITAIRES	25
 TRAITEMENT DES ODEURS	30
 SPECIALITES	33
 MÉDICAL	36
 BABIES & KIDS	41
MAÎTRISE DE LA CONSOMMATION	46
MIEUX COMPRENDRE LES NORMES DE DÉSINFECTION	48
FICHES DE RENSEIGNEMENTS	50
L'ACCOMPAGNEMENT ACTION PIN	54

NOTRE HISTOIRE



Qui sommes-nous ?

ENTREPRISE DYNAMIQUE MARQUÉE
PAR UNE EMPREINTE FAMILIALE FORTE, ANCRÉE
DANS SON TERRITOIRE ET ATTACHÉE À SES RACINES,
ACTION PIN A SU S'IMPOSER COMME UN ACTEUR MAJEUR
DANS LE DOMAINE DE L'HYGIÈNE PROFESSIONNELLE.



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

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

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

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

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

1 Unité de production

1 Laboratoire interne d'innovation, formulation et microbiologie

1 Unité de conditionnement

1 Pôle réglementation, homologation

UNE ENTREPRISE AUX MULTIPLES RESSOURCES

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



Un savoir-faire unique dans la chimie du Pin

Héritant de connaissances uniques dans ce domaine, nous concevons au plus proche de nos matières premières des solutions d'hygiène durables destinées aux professionnels.

L'innovation au cœur de l'entreprise

Action Pin détient son propre laboratoire de formulation et d'application intégré. Un laboratoire de microbiologie complète nos installations afin de tester la qualité et l'efficacité de nos produits.

Une sécurité et une qualité de service professionnelle

Action Pin offre bien plus qu'une gamme de produits durable et performante. Elle fournit aussi un soutien technique et réglementaire, ainsi qu'une qualité (ISO) assurant ainsi une expérience globale et sécurisante pour ses clients.

Des forces commerciales engagées

Action Pin est dotée d'équipes commerciales techniques, à l'écoute de vos demandes et couvrant l'intégralité du territoire, un maillage terrain complet et structuré.

Une réactivité exemplaire

L'entreprise comprend l'importance de donner une réponse rapide face aux besoins changeants de ses clients. Grâce à une organisation efficace, sa production française et locale, et une communication fluide, elle peut répondre efficacement et apporter une solution à vos demandes.



UN ENGAGEMENT QUOTIDIEN POUR UNE EMPREINTE RÉDUITE



ACTION PIN EN TANT QU'ENTREPRISE ENGAGÉE, MET EN ŒUVRE DIFFÉRENTES INITIATIVES POUR RÉDUIRE SON IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT.



TRIPLE CERTIFICATION ISO

Nous sommes fiers de détenir les certifications ISO les plus exigeantes :

ISO 9001 pour la qualité
ISO 45001 pour la sécurité
ISO 14001 pour l'environnement



BIODIVERSITÉ

Nous soutenons des associations dédiées à la préservation de l'eau, de notre santé et de l'ensemble du vivant

Entreprise



Certifiée

Action Pin rejoint la communauté mondiale composée de plus de 7 000 entreprises qui se conforment aux normes strictes de B Corp en matière de responsabilité sociale, environnementale et de transparence. Ces normes englobent divers critères tels que l'écart de salaires entre les employés, l'impact environnemental des activités de l'entreprise et le bien-être des employés. L'évaluation de la société avec le soutien de B Lab a été réalisée en tant que filiale indépendante de dsm-firmenich.

B Corp est un mouvement qui stimule l'impact positif de l'entreprise et de sa chaîne de valeur, dépassant ainsi la simple reconnaissance symbolique.

En obtenant cette certification, Action Pin démontre son engagement envers la transparence, la responsabilité et des performances sociales élevées.



CIRCUITS COURTS

Nous favorisons les fournisseurs régionaux pour réduire les distances d'approvisionnement.



ÉNERGIES RENOUVELABLES

Notre site est équipé d'un parc photovoltaïque qui produit 53 % de notre énergie, économisant 60 tonnes de CO₂ par an.



RECYCLAGE

Nous valorisons 99 % de nos déchets grâce à un tri minutieux.



EMPREINTE CARBONE

Nous privilégions le transport Rail-Route pour minimiser notre empreinte carbone.



PRODUITS BIOSOURCÉS

Nous innovons en utilisant des ingrédients biosourcés issus de cultures durables.



ÉCO-CONCEPTION

Nos emballages sont choisis de manière responsable, en réduisant le plastique et en optimisant le transport.

LE SENS DES VALEURS



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

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



UNE PERFORMANCE BIOSOURCÉE

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



UNE EXPERTISE UNIQUE

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



LE SPÉCIALISTE DE L'ODORISATION

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

LES LABELS, LES PREUVES DE NOTRE ENGAGEMENT



ECOLABEL

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



ECOCERT

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



AIR LABEL SCORE

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

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

LE VRAI PROFESSIONNEL UNE MARQUE DURABLE & PERFORMANTE



PERFORMANCE

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



EXPÉRIENCE

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



NATURALITÉ

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



DES SENTEURS, UNE SIGNATURE



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

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



MISE EN AVANT DE LA NATURALITÉ

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



RELATION ÉMOTIONNELLE

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



MARQUEUR DE PROPRETÉ

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



SIGNATURE DE LA GAMME

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



RÉMANENCE UTILE

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

LES DÉRIVÉS DE PIN DES LANDES



DES FORMULATIONS, UNE EXPERTISE

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

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

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



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



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

C'est cette association qui fait le secret de l'efficacité des produits Le Vrai Professionnel. Non seulement elle permet de valoriser des sous-produits de la papeterie normalement rejetés mais elle permet également de renforcer l'efficacité et la rapidité d'action des principes actifs de nos formules.

UNE EXPERTISE DE FORMULATION UNIQUE POUR UNE EFFICACITÉ AMÉLIORÉE



DÉRIVÉS DE PIN

Upcycling végétal





Sols



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

Détergent tous sols écologique

Nettoyage / Entretien courant

Flacon
DoseurBidon 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, idéal pour un nettoyage quotidien



EU Ecolabel : FR/020/048

	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

Ménage surpuissant *

Nettoyage / Entretien courant

Bidon 5 L : 4131
Flacon 1 L : 4168
Autres conditionnements :
Jerrycan 20 L : 4132 / Fût 220 L : 4150
IBC 1000 L : 4129

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

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

	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

Nettoyant sols sportifs *

Nettoyage / Entretien spécifique

Bidon 5 L : 4701
Autres conditionnements :
Jerrycan 20 L : 4702 / Fût 220 L : 4703

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

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

	Ingrédients d'origine végétale & minérale : 94,70%		C.O.V. : 0%
	Dosage : dès 0,5%		Pin des Landes
	pH concentré : 12,5/13,5		pH en dilution : 11
			Utilisable en autolaveuse
			Utilisable en nettoyeur haute pression

* Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Nettoyant surodorant – Pinède *

Nettoyage et surodooration / Entretien courant



Bouchon Doseur

Bidon 5 L : 4286 / Flacon 1 L : 4501
Dose 16 ml : 4282

Formule ultra concentrée, idéale pour :

- Nettoyer et parfumer durablement : jusqu'à 8 heures de rémanence
- Signer le passage d'une note boisée élégante et sophistiquée

Compatible avec tous types de sols et surfaces, même fragiles

	Ingrédients d'origine végétale & minérale : 95,7%		Dosage : dès 0,2%
	Chaud et boisée		pH concentré : 6,5/7,5
	pH en dilution : 7		Utilisable en autolaveuse

Nettoyant surodorant – Brassée sauvage *

Nettoyage et surodooration / Entretien courant



Bouchon Doseur

Bidon 5 L : 4284 / Flacon 1 L : 4279
Dose 16 ml : 4280

Formule ultra concentrée, idéale pour :

- Nettoyer et parfumer durablement : jusqu'à 8 heures de rémanence
- Signer le passage d'une note parfumée raffinée et haut de gamme

Compatible avec tous types de sols et surfaces, même fragiles

	Ingrédients d'origine végétale & minérale : 96,3%		Dosage : dès 0,2%
	Fleurie et épicée		pH concentré : 6,5/7,5
	pH en dilution : 7		Utilisable en autolaveuse

Nettoyant surodorant – Perle d'eau *

Nettoyage et surodooration / Entretien courant



Bouchon Doseur

Bidon 5 L : 4266 / Flacon 1 L : 4264
Dose 16 ml : 4268

Formule ultra concentrée, idéale pour :

- Nettoyer et parfumer : 2 heures de rémanence
- Signer le passage d'une note hespéridée et tonique

Compatible avec tous types de sols et surfaces, même fragiles

	Ingrédients d'origine végétale & minérale : 97,4%		Dosage : dès 0,2%
	Fraîche et marine		pH concentré : 7/8
	pH en dilution : 7		Utilisable en autolaveuse

Nettoyant surodorant – Fleur de coton *

Nettoyage et surodooration / Entretien courant



Bouchon Doseur

Bidon 5 L : 5802 / Flacon 1 L : 5801

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

- Nettoyer et parfumer : 4 heures de rémanence
- Signer le passage d'une note cocooning
- Certifié AIR LABEL A, la garantie de très faibles émissions du produit dans l'air pour une bonne qualité de l'air intérieur

Compatible avec tous types de sols et surfaces, même fragiles

	Ingrédients d'origine végétale & minérale : 97,3%		C.O.V. : 2,3%
	Dosage : dès 0,5%		Fleur de coton
	pH concentré : 9/10		pH en dilution : 7,5
	Utilisable en autolaveuse		Contact alimentaire HACCP

* Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.



Vitres et surfaces



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

Détergent surfaces vitrées écologique

Nettoyage des surfaces vitrées



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 saleté



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

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 :

- Nettoyant et désinfectant large spectre
- Idéal pour tous types de surfaces hautes et petits objets non sensibles aux acides (2)
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres
- Produit utilisable en Agriculture Biologique (3)

	Ingrédients d'origine végétale & minérale : 99,9%		Dosage : Prêt à l'emploi
	Fraîche et légère		pH : 1,5/2,5
	Contact alimentaire HACCP		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 : professionnel
- Substances actives : acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 9,36 g/L) ; éthanol (CAS n° 64-17-5 : 155,96 g/L)

Nettoyant vitres et multi-surfaces

Nettoyage des surfaces vitrées



Bidon 5 L : 4607 / Pulvérisateur 750 ml : 4609
IBC 1000 L : 4618

Élimine traces de doigts, poussières, etc. sur toutes surfaces et vitres :

- Nettoie et dégraisse sans laisser de trace
- Phénomène anti-rebond et adhésion aux surfaces

	Ingrédients d'origine végétale & minérale : 96,8%		C.O.V : 3%
	Dosage : Prêt à l'emploi		Pin des Landes
	pH : 10/11		Contact alimentaire HACCP
			Sans pictogramme

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

(1) Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <https://detergents.ecocert.com> (2) Rinçage recommandé sur les surfaces en inox. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois huilés ou cirés, etc. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation. (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



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

Nettoyage et désinfectant des surfaces



Flacon
Doseur

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⁾
- Nettoyage dès 0,5 % / désinfection dès 2 %
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres
- Produit utilisable en Agriculture Biologique ⁽³⁾

BIOCIDES :

- Activités bactéricide et levuricide actif sur *Salmonella* et *Listeria*
- Actif sur virus nu dont *Rotavirus*
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus*, testé sur virus de la *Vaccin* 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 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

Bactopin Extra Concentré

Multi surfaces - Nettoyage & Désinfection



Flacon
Doseur

Bidon 5 L : 5843
Flacon 1 L : 5842

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

- Élimine 99,9% des germes
- Nettoie, désinfecte et odorise tous types de surfaces

BIOCIDES :

- Activités bactéricide et levuricide
- Actif sur virus Herpès, PRV (Hépatite B), BVDV (Hépatite C), grippe (Influenza A) et Vaccin (couvre *Coronavirus*)
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substance active : chlorure de didécyldiméthyl ammonium (CAS n° 7173-51-5 : 72,45 g/l)

Ingrédients d'origine végétale & minérale : 75,7%	C.O.V. : 1,5%
Dosage : dès 2%	Pin des Landes
pH concentré : 12,9	pH en dilution : 11/11,5
Contact alimentaire HACCP	Utilisable en autolaveuse
	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⁾ Produit de nettoyage et de désinfection des bâtiments en production végétale y compris zone de stockage, conforme selon le règlement européen UE 2018/848.

Clean power écologique

Détachage des surfaces



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

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

- Sans pictogramme ni mention de danger
- Sans COV
- Odeur agréable non entêtante
- Formulé sans éther de glycol
- Certifié AIR LABEL A+, la garantie de très faibles émissions du produit dans l'air pour une bonne qualité de l'air intérieur



	Ingrédients d'origine végétale & minérale : 98,6%		C.O.V : 0,1%
	Dosage : Prêt à l'emploi		Florale
	pH : 11/11,5		Contact alimentaire HACCP
	Sans pictogramme		Buse mousse évite les projections

Clean odor - Menthe *

Nettoyage et traitement des odeurs



Bidon 5 L : 5342
Pulvérisateur 750 ml : 5341

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

- Odoriser instantanément et faire briller les surfaces
- Éliminer biologiquement les salissures
- S'utilise aussi bien en pur qu'en dilution pour les sols (dès 0,5 %)
- Compatible avec tous types de supports dont les textiles ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Toujours tester sur une petite surface avant utilisation

	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.) :

- Odoriser instantanément et faire briller les surfaces
- Éliminer biologiquement les salissures
- S'utilise aussi bien en pur qu'en dilution pour les sols (dès 0,5 %)
- Compatible avec tous types de supports dont les textiles ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Toujours tester sur une petite surface avant utilisation

	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

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi



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

Cuisine

Liquide lavage machine toutes eaux ^{*/ (1)}

Vaisselle en machine

NOUVEAU



Bidon 10 L : 6602
Bidon 5 L : 6601

Formule certifiée Ecocert 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 traces
- Préserve l'éclat et la brillance de la vaisselle, cycle après cycle
- Efficace en eaux douces à très 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

 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 Ecocert 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 résidus
- Préserve l'éclat de la vaisselle et l'intégrité de votre appareil cycle après cycle
- Efficace en eaux douces à très 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

 Ingrédients d'origine végétale & minérale : 98%	 C.O.V : 0%
 Dosage : dès 0,2 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 Ecocert, 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

 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⁾



	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

Formule certifiée 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 Ecocert 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
- Idéal 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

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



Pulvérisateur 750 ml : 5311

Existe également en Bidon 5 L : 5312

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

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



EU Ecolabel : FR/020/048

Ingrédients d'origine végétale & minérale : 91,3%	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
- Minimise le risque de résidus sur les surfaces : évite la formation des biofilms
- Idéale pour : saladettes, réfrigérateurs, etc.

BIOCIDE :

- Activités bactéricide et levuricide
- 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 : 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

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

Nettoyage et désinfection


 Bidon 5 L : 5542
 Pulvérisateur 750 ml : 5541


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

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

BIOCIDE :

- Activités bactéricide et levuricide
- Actif sur *Salmonella* et *Listeria*
- Actif sur virus nus : *Rotavirus*, *Adénovirus*
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus*, testé sur virus de la *Vaccine* selon NF EN 14476+A2
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substances actives :
 acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 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	 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


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

- Bactéricide, levuricide et activité virucide
- Idéal pour le reconditionnement de pulvérisateurs. Stabilité 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.



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

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

Sanitaires

Détergent détartrant écologique *

Nettoyage



Bidon 5 L : 5316
Pulvérisateur 750 ml : 5315

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

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



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

Détartrant puissant concentré *

Nettoyage



Flacon 1 L : 4531

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

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

	Ingrédients d'origine végétale & minérale : 90,4%		pH : 0,5/1,5
	Dosage : Prêt à l'emploi		C.O.V : 3,10%
			Rose

Crème à récurer

Nettoyage



Flacon 1 L : 4302

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

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

	Ingrédients d'origine végétale & minérale : 98%		C.O.V : 0,1%
	Dosage : Prêt à l'emploi		Agrumes
	pH : 10,2/10,5		Contact alimentaire HACCP
			Sans pictogramme

Gel WC détartrant écologique

Nettoyage



Flacon 1 L : 5326

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

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

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

	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

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi



Entretien canalisations

Nettoyage et traitement des odeurs



Flacon 1 L : 5332

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

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

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	Fraîche et tonique
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	

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi

Détergent désinfectant sanitaires prêt à l'emploi **

Nettoyage et désinfection



Bidon 5 L : 4522
Pulvérisateur 750 ml : 4521

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

- Nettoyer, désinfecter et faire briller mobiliers et surfaces sanitaires
- Agir efficacement sur les traces de savon et dépôts de calcaire
- Limiter la formation de calcaire : action déperlante remarquable
- Odoriser durablement et laisser une signature olfactive fleurie et raffinée

BIOCIDE :

- Activités bactéricide, levuricide et virucide (dont normes médicales)
- Type de produit : TP2
- Usage : professionnel
- Substance active : chlorure d'alkyl diméthylbenzyl ammonium (CAS n° 68424-85-1 : 5 g/l)

 Ingrédients d'origine végétale & minérale : 99%	 C.O.V. : 0,06%
 Dosage : Prêt à l'emploi	 Bruyère fleurie
 pH : 2,5/3	 Buse mousse évite les projections
 Sans pictogramme	 Produit biocide

Détergent désinfectant sanitaires concentré **

Nettoyage et désinfection



Flacon Doseur

Bidon 5 L : 4511
Flacon 1 L : 4515
IBC 1000 L : 4514

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

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

BIOCIDE :

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

 Ingrédients d'origine végétale & minérale : 96,7%	 C.O.V. : 0,2%
 Dosage : dès 1%	 Bruyère fleurie
 pH concentré : 3/3,5	 pH en dilution : 4
	 Produit biocide

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



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

Nettoyage et désinfection



Bidon 5 L : 5518
Pulvérisateur 750 ml : 5517



Formule biotechnologique :

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

BIOCIDES :

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

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



Bidon 5 L : 5524
Flacon 1 L : 5539



Formule biotechnologique :

- Produit 4-en-1 : nettoie, odorise, détartré et désinfecte les sols et surfaces sanitaires non sensibles aux acides ⁽²⁾
- Contient des agents anti-calcaires et déperlants
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres
- Recommandé en centrale de désinfection pour les sols ou pour le reconditionnement de pulvérisateurs.

BIOCIDES :

- Activités bactéricide, levuricide et fongicide (*Cladosporium cladosporioides*)
- Actif sur virus nus dont *Rotavirus*
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus*, testé sur virus de la *Vaccin* 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.

Traitement des odeurs



À PARTIR DES DÉRIVÉS DE PIN, NOTRE LABORATOIRE RECHERCHES ET DÉVELOPPEMENT MET AU POINT DES FORMULATIONS QUI SE DÉMARQUENT PAR UNE ODORISATION PUISSANTE ET RÉMANENTE SANS SURCHARGER L'AIR AMBIANT TOUT EN NEUTRALISANT LES MAUVAISES ODEURS LAISSANT UN PARFUM DURABLE.



Surodorant puissant – Pin des Landes *

Nettoyage et traitement des odeurs



Bidon 5 L : 3985

Fût 200 L : 3986 / IBC 1000 L : 3987

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

Ingrédients d'origine végétale & minérale : 91,60%	C.O.V. : 2,5%
Dosage : dès 0,05%	Pin des Landes
pH concentré : 8/9	pH en dilution : 7
	Utilisable en nettoyeur haute pression

Surodorant puissant – Aloe Vera *

Nettoyage et traitement des odeurs



Bidon 5 L : 3996

- Technologie terpène en faveur d'une odorisation ultra couvrante et rémanente
- Odorise et neutralise les mauvaises odeurs des lieux publics
- Idéal pour les zones semi-fermées peu aérées (halles, parkings souterrains...) : ne surcharge pas l'air ambiant

Ingrédients d'origine végétale & minérale : 87,9%	C.O.V. : 2,9%
Dosage : dès 1%	Aloe vera
pH concentré : 3,5/4,5	pH en dilution : 7
	Utilisable en nettoyeur haute pression

SLC bactéricide Pin des Landes**

Désinfection et traitement des odeurs



Bidon 5 L : 3997

Fût 220 L : 3999

Formule surodorante et désinfectante très concentrée, idéale pour neutraliser les mauvaises odeurs des lieux publics :

- Adapté pour l'odorisation des zones extérieures et semi-fermées : lieux publics, parkings, garages d'immeubles, locaux poubelles, etc.
- Laisse un parfum frais et durable de Pin des Landes

BIOCIDE :

- **Activité bactéricide**
- **Type de produit : TP2**
- **Usage : professionnel**
- **Substances actives : chlorure d'alkyl (C12- C16) benzyldiméthylammonium (CAS n° 68424-85-1 : 44,1 g/L)**

Ingrédients d'origine végétale & minérale : 84%	Pin des Landes
Dosage : dès 1%	pH en dilution : 7
pH concentré : 3/4	Produit biocide
	Utilisable en nettoyeur haute pression

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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



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, 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 : professionnel
- Substances actives : chlorure d'alkyl (C12- C16) benzyldiméthylammonium (CAS n° 68424-85-1 : 45,15 g/L) ; chlorure d'alkyl (C12- C14) benzyldiméthylammonium (CAS n° 85409-22-9 : 5,07 g/L)

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

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 : professionnel
- Substances actives : chlorure d'alkyl (C12- C16) benzyldiméthylammonium (CAS n° 68424-85-1 : 40,56 g/L) ; chlorure d'alkyl (C12- C14) benzyldiméthylammonium (CAS n° 85409-22-9 : 5,07 g/L)

	Ingrédients d'origine végétale & minérale : 87%		C.O.V : 0,3%
	Pin des Landes		pH en dilution : 10
	Dosage : dès 3%		Produit biocide
	pH concentré : 11,5/12,5		
	Utilisable en nettoyeur haute pression		

Actipur désinfectant VO ** / (1)

Désinfection et traitement des odeurs



Bidon 5 L : 5521

Formule biotechnologique :

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

BIOCIDE :

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

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



*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. **Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

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

(2) Rinçage recommandé sur les surfaces en inox. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le bois huilés ou cirés, etc. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation.

Spécialités



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



Désincrustant détartrant puissant *

Travaux / Nettoyage puissant



Bidon 5 L : 4940

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

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

	Ingrédients d'origine végétale & minérale : 90,4%		C.O.V. : 3,1%
			Rose
	Dosage : dès 10%		pH en dilution : 1,5
	pH concentré : 0,5/1,5		

Nettoyant sols industriels *

Travaux / Nettoyage



Bidon 5 L : 5831

Jerrycan 20 L : 5832 / Fût 220 L : 5833

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

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

	Ingrédients d'origine végétale & minérale : 94,7%		C.O.V. : 0%
			Pin des Landes
	Dosage : dès 0,5%		pH en dilution : 11
	pH concentré : 12,5/13,5		Utilisable en autolaveuse
	Utilisable en nettoyeur haute pression		

Dégraissant fort *

Travaux / Dégraissage

Bidon 5 L : 4225
Flacon 1 L : 4224

Fût 220 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

Technologie RS™

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

* Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Dégraissant pièces mécaniques *

Travaux / Dégraissage



Bidon 5 L : 4233

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

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

 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
 Utilisable en autolaveuse	 Utilisable en canon à mousse

Dégraissant détachant industriel

Détachage et dégraissage



Pulvérisateur 750 ml : 5834

Bidon 5 L : 5835

Détachant ultra puissant formulé à base de solvants d'origine végétale :

- Élimine les taches tenaces des environnements industriels
- Très efficace sur les huiles minérales, les résidus de colle d'adhésifs, les résines et les taches d'encre tenaces des environnements industriels
- Dégraisse les surfaces, les pièces mécaniques, le matériel, les outils, les moteurs, etc.

 Ingrédients d'origine végétale & minérale : 91,8%	 Dosage : Prêt à l'emploi
 Citronnée	 pH concentré : 10,5
	 Buse mousse évite les projections



EN COMPLÉMENT DE NOTRE OFFRE TRADITIONNELLE, NOUS VOUS PROPOSONS DES PRODUITS **SPÉCIFIQUEMENT CONÇUS POUR LES BESOINS EN HYGIÈNE PROFESSIONNELLE DES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ** (SURFACES, SOLS, MAINS, ETC.) RÉPONDANT AUX NORMES EN VIGUEUR SELON NF EN 14885 POUR LE DOMAINE MÉDICAL.

Médical

Bactopin Plus prêt à l'emploi **

Multi-surfaces / Désinfection


 Bidon 5 L : 3820
 Pulvérisateur 750 ml : 3816

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

- Élimine 99,99 % des germes
- Nettoie, désinfecte et odorise tous types de surfaces

BIOCIDE :

- Activités bactéricide et levuricide
- Actif sur *Rotavirus*, virus *Herpès*, PRV (Hépatite B), BVDV (Hépatite C), grippe (*Influenza A*) et *Vaccine* (couvre *Coronavirus*)
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substances actives :
 éthanol (CAS n° 64-17-5 : 97,6 g/L) ;
 propane-2-ol (CAS n° 67-63-0 : 48,8 g/L) ;
 chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS n° 7173-51-5 : 1,42 g/L) ;
 dodecyl dipropylènetriamine (CAS n° 2372-82-9 : 0,51 g/L) ;
 acide glycolique (CAS n° 79-14-1 : 0,23 g/L)

 Ingrédients d'origine végétale & minérale : 93,6%	 Dosage : Prêt à l'emploi
 Pin des Landes	 pH : 9/10
 Contact alimentaire HACCP	 Buse mousse évite les projections
 Sans pictogramme	 Produit biocide

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

Multi-surfaces / Nettoyage & Désinfection


 Bidon 5 L : 6206
 Pulvérisateur 750 ml : 6205

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

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

BIOCIDE :

- Activités bactéricide et levuricide : actif sur *Salmonella* et *Listeria*
- Actif sur virus nus : *Rotavirus*, *Adénovirus*
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus* : testé sur virus de la *Vaccine* selon NF EN 14476+A2
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel et grand public
- 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 : 1,5/2,5
 Contact alimentaire HACCP	 Buse mousse évite les projections
	 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 bois huilés ou cirés, etc. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation.

Bactopin Plus concentré **

Multi-surfaces / Désinfection



Flacon Doseur

Bidon 5 L : 3812
Flacon 1 L : 3822

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

- Élimine 99,99 % des germes
- Désinfecte et odorise tous types de sols et surfaces

BIOCIDE :

- Activités bactéricide, levuricide, fongicide et virucide totale
- Actif sur virus Herpès, PRV (Hépatite B), BVDV (Hépatite C), grippe (Influenza A) et Vaccine (couvre Coronavirus), Rotavirus, Adénovirus et Norovirus
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substance active : chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS n° 7173-51-5 : 72,45 g/l)

	Ingrédients d'origine végétale & minérale : 75,7%		C.O.V : 1,5%
	Dosage : dès 3%		Pin des Landes
	pH concentré : 12,9		pH en dilution : 11/11,5
	Contact alimentaire HACCP		Utilisable en autolaveuse
			Produit biocide

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

Multi-surfaces / Nettoyage & désinfection



Flacon Doseur

Bidon 5 L : 6204
Flacon 1 L : 6219

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

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

BIOCIDE :

- Activités bactéricide et levuricide : actif sur *Salmonella* et *Listeria*
- Actif sur virus nus dont *Rotavirus*
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus*, testé sur virus de la Vaccine selon NF EN 14476+A2
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substances actives : acide lactique (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 1%		Fraîche et légère
	pH concentré : 1,5/2,5		pH en dilution : 2,5
	Contact alimentaire HACCP		Produit biocide

Recommandé en centrale de désinfection pour les sols ou pour le reconditionnement de pulvérisateurs



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

⁽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.

Détergent désinfectant sanitaires prêt à l'emploi **

Sanitaires / Nettoyage & désinfection



Bidon 5 L : 6208
Pulvérisateur 750 ml : 6207

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

- Élimine 99,99 % des germes
- Nettoie, désinfecte, odorise et fait briller mobilier et surfaces sanitaires
- Agit efficacement sur les traces de savon et dépôts calcaires
- Limite la formation de calcaire : action déperlante remarquable
- Odorise durablement et laisse une signature olfactive fleurie et raffiné

BIOCIDE :

- Activités bactéricide, levuricide et virucide (dont normes médicales)
- Type de produit : TP2
- Usage : professionnel
- Substance active : chlorure d'alkyl diméthylbenzyl ammonium (CAS n° 68424-85-1 : 5 g/L)

 Ingrédients d'origine végétale & minérale : 99%	 C.O.V : 0,06%
 Dosage : Prêt à l'emploi	 Bruyère fleurie
 pH en dilution : 2,5/3	 Sans pictogramme
 Buse mousse évite les projections	 Produit biocide

Actipur détartrant désinfectant sanitaires concentré ** / (1)

Sanitaires / Nettoyage & désinfection



Bidon 5 L : 6202
Flacon 1 L : 6218

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

- Élimine 99,99 % des germes
- Nettoie, odorise, détartré et désinfecte les sols et surfaces sanitaires non sensibles aux acides (2)
- Contient des agents anticalcaire et déperlants
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres

BIOCIDE :

- Activités bactéricide, levuricide et fongicide (*Cladosporium cladosporioides*)
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus* et sur virus nus dont *Rotavirus*
- Efficacité couverte sur *Coronavirus* testée sur virus de la *Vaccine* selon NF EN 14476+A2
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substances actives :
acide lactique (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

Recommandé en centrale de désinfection pour les sols ou pour le reconditionnement de pulvérisateurs



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

(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.

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

Sanitaires / Nettoyage & désinfection



Bidon 5 L : 6203
Pulvérisateur 750 ml : 6201



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

- Élimine 99,99 % des germes
- Nettoie, odorise, détartré et désinfecte les sols et surfaces sanitaires non sensibles aux acides (2)
- Contient des agents anticalcaires et déperlants
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres

BIOCIDE :

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

	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

Nettoyant destructeur d'odeur *

Sanitaires / Nettoyage & traitement des odeurs



Bidon 5 L : 6211
Flacon 1 L : 6210
Pulvérisateur 750 ml : 6209

Formule biotechnologique idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles :

- Élimine durablement les mauvaises odeurs organiques (urines, matières fécales...)
- Odorise instantanément et fait briller les surfaces
- Élimine biologiquement les salissures
- Compatible avec tous types de surfaces dont textiles

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

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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

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

(2) Rinçage recommandé sur les surfaces en inox. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois huilés ou cirés, etc. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation.

Babies & Kids



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



Liquide vaisselle & biberons écologique

Cuisine / Nettoyage



Bidon 5 L : 6013
Flacon 1 L : 6012



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

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

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

Nettoyant odorisant

Multi-surfaces / Nettoyage & odorisation



Bidon 5 L : 6002
Flacon 1 L : 6001



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

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

Ingrédients d'origine végétale & minérale : 97,3%	C.O.V : 2,3%
Dosage : dès 0,5%	Fleur de coton
pH concentré : 9/10	pH en dilution : 7,5
Contact alimentaire HACCP	Utilisable en autolaveuse



Nettoyant désinfectant multi-surfaces prêt à l'emploi ** / (1)

Multi-surfaces / Désinfectant

Bidon 5L : 6011
Pulvérisateur 750 ml : 6010

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

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



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



Dosage : **Prêt à l'emploi**



pH : **1,5/2,5**



Fraîche et légère



Buse mousse évite les projections



Contact alimentaire **HACCP**



Produit **biocide**

BIOCIDE :

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

Nettoyant vitres et surfaces vitrées

Vitres / Nettoyage



Pulvérisateur 750 ml : 4242

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

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



Ingrédients d'origine végétale & minérale : **94,2%**



C.O.V : **1,75%**



Fleurs du verger



Dosage : **Prêt à l'emploi**



Contact alimentaire **HACCP**



pH : **4/5,5**



Sans pictogramme

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

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

(2) Rinçage recommandé sur les surfaces en inox. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois huilés ou cirés, etc. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation.

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



Nettoyant désinfectant multi-surfaces concentré ** / (1)

Multi-surfaces / Désinfectant

Technologie BT™

Flacon
DoseurBidon 5 L : 6009
Flacon 1 L : 6014

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

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

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

Recommandé en centrale de désinfection pour les sols ou pour le reconditionnement de pulvérisateurs

BIOCIDE :

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

Nettoyant détachant écologique feutres et colle

Multi-surfaces / Détachage

Bidon 5 L : 6006
Pulvérisateur 750 ml : 6005

EU Ecolabel : FR-2/020/84055

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

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

Ingrédients d'origine végétale & minérale : 98,6%	C.O.V : 0,1%
Dosage : Prêt à l'emploi	Florale
pH : 11/11,5	Contact alimentaire HACCP
Buse mousse évite les projections	Sans pictogramme

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

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

(2) Rinçage recommandé sur les surfaces en inox. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois huilés ou cirés, etc. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation.

PETIT MATÉRIEL



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

Bouchon doseur

Bouchon doseur pour flacons 1 L : 674



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



Pompe 30 ML

Pompe 30 ml pour bidons 5 L 96062001

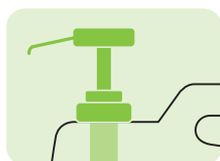


Cette pompe s'adapte parfaitement sur tous les bidons de 5 litres Le Vrai Professionnel.



Pompe 3,5 ML

Pompe 3,5 ml pour bidons 5 L 96062063



Cette pompe s'adapte parfaitement sur tous les bidons de 5 litres Le Vrai Professionnel. Son dosage précis est idéal pour la pré-impregnation.



Bouchon robinet pour bidon 5 L

Robinet pour bidons 5 L : 96062004

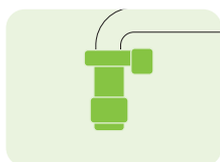


Adapté aux bidons 5 litres Le Vrai Professionnel, il permet, par simple inclinaison du bidon et ouverture du robinet, de remplir des flacons plus petits et tout autre contenant.



Système Dilufast

Dilufast : 96062032

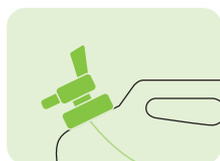


Appareil permettant une dilution rapide et précise avec un système de rinçage incorporé. L'adaptateur en caoutchouc permet un raccord sur différents diamètres de cols de cygne. La concentration peut être réglée entre 0,5 % et 11 % grâce à des buses de calibrage précises. La position "Eau claire" permet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



Bouchon robinet pour jerrycan 20 L

Robinet pour jerrycans 20 L : 96062005



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



Nettoyeur mousse jet neat

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

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



Pompe 300 ML

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

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



Poste de dilution « Plonge »

Poste de dilution "plonge" : 960620110

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



Poste de dilution « Méludose »

Poste de dilution "méludose" : 960620111

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



Flacon de pulvérisateur avec sérigraphie (corps)

Flacon avec sérigraphie : 7003

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



Gâchettes de pulvérisateur (têtes)

Étui de 6 têtes : Rouge, mousse : 7000 / Jaune, mousse : 7001 / Bleu, spray : 7002 / Blanc, mousse : 7004



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

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



MIEUX COMPRENDRE LES NORMES DE DÉSINFECTION



LES DIFFÉRENTES PHASES DES ESSAIS DE DÉSINFECTION EXPLIQUÉES EN DÉTAIL

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

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



LA CIBLE

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



CONDITIONS D'ESSAIS

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



EXIGENCE D'ACTIVITÉ À ATTEINDRE

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

01

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

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

02

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

Étape 1

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

Étape 2

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

03

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

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

EXEMPLE : NORMES DE DÉSINFECTION POUR UN TP2

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

FICHE DE RENSEIGNEMENTS

Désignation	Contenance	Code Article	Gencod	NB UV / Cart
SOLS				
Détergent tous sols écologique	1 L	5358	3 519 220 053 583	6
Détergent tous sols écologique	5 L	5322	3 519 220 053 224	4
Ménage surpuissant	1 L	4168	3 519 220 041 689	6
Ménage surpuissant	5 L	4131	3 519 220 041 319	4
Nettoyant sols sportifs	5 L	4701	3 519 220 047 018	4
Nettoyant surodorant - Pinède	16 ml	4282	-	125 doses
Nettoyant surodorant - Pinède	1 L	4501	3 519 220 045 014	6
Nettoyant surodorant - Pinède	5 L	4286	3 519 220 042 860	4
Nettoyant surodorant - Brassée Sauvage	16 ml	4280	-	125 doses
Nettoyant surodorant - Brassée Sauvage	1 L	4279	3 519 220 042 792	6
Nettoyant surodorant - Brassée Sauvage	5 L	4284	3 519 220 042 846	4
Nettoyant surodorant - Perle d'eau	16 ml	4268	-	125 doses
Nettoyant surodorant - Perle d'eau	1 L	4264	3 519 220 042 648	6
Nettoyant surodorant - Perle d'eau	5 L	4266	3 519 220 042 662	4
Nettoyant surodorant - Fleur de coton	1 L	5801	3 519 220 058 014	6
Nettoyant surodorant - Fleur de coton	5 L	5802	3 519 220 058 021	4
SURFACES ET VITRES				
Détergent surfaces vitrées écologique	750 ml	5301	3 519 220 053 019	6
Détergent surfaces vitrées écologique	5 L	5302	3 519 220 053 026	4
Actipur désinfectant multi-surfaces prêt à l'emploi	750 ml	5511	3 519 220 055 112	6
Actipur désinfectant multi-surfaces prêt à l'emploi	5 L	5512	3 519 220 055 129	4
Nettoyant vitres et multi-surfaces	750 ml	4609	3 519 220 046 097	6
Nettoyant vitres et multi-surfaces	5 L	4607	3 519 220 046 079	4
Actipur désinfectant multi-surfaces concentré	1 L	5543	3 519 220 055 433	6
Actipur désinfectant multi-surfaces concentré	5 L	5501	3 519 220 055 013	4
Bactopin extra concentré	1 L	5842	3 519 220 058 427	6
Bactopin extra concentré	5 L	5843	3 519 220 058 434	4

FICHE DE RENSEIGNEMENTS

Désignation	Contenance	Code Article	Gencod	NB UV / Cart
Clean power écologique	750 ml	3718	3 519 220 037 187	6
Clean power écologique	5 L	3719	3 519 220 037 194	4
Clean odor menthe	750 ml	5341	3 519 220 053 415	6
Clean odor menthe	5 L	5342	3 519 220 053 422	4
Clean odor Pin des Landes	750 ml	5361	3 519 220 053 613	6
Clean odor Pin des Landes	5 L	5362	3 519 220 053 620	4
CUISINE				
Liquide lavage machine toutes eaux	5 L	6601	3 519 220 066 019	4
Liquide lavage machine toutes eaux	10 L	6602	3 519 220 066 026	
Liquide rinçage machine toutes eaux	5 L	6611	3 519 220 066 118	4
Liquide rinçage machine toutes eaux	10 L	6612	3 519 220 066 125	
Liquide lave-verres toutes eaux	1 L	6621	3 519 220 066 217	
Vaisselle main	1 L	4111	3 325 740 040 954	6
Vaisselle main	5 L	4094	3 325 740 040 947	4
Vaisselle main écologique	1 L	5305	3 519 220 053 057	6
Vaisselle main écologique	5 L	5306	3 519 220 053 064	4
Déboucheur cuisine	5 L	6631	3 519 220 066 316	4
Dégraissant décapant graisses cuites	750 ml	6632	3 519 220 066 323	6
Dégraissant décapant graisses cuites	5 L	6633	3 519 220 066 330	4
Dégraissant cuisine écologique	750 ml	5311	3 519 220 053 118	6
Dégraissant cuisine concentré	5 L	4231	3 519 220 042 310	4
Vitres et surfaces désinfectant	750 ml	4633	3 519 220 046 332	6
Vitres et surfaces désinfectant	5 L	4632	3 519 220 046 325	4
Actipur désinfectant cuisine prêt à l'emploi	750 ml	5541	3 519 220 055 419	6
DNA 02	5 L	5010	3 519 220 050 100	4
Actipur désinfectant cuisine prêt à l'emploi	5 L	5542	3 519 220 055 426	4
Actipur désinfectant cuisine concentré	1 L	5552	3 519 220 055 525	6
Actipur désinfectant cuisine concentré	5 L	5551	3 519 220 055 518	4

FICHE DE RENSEIGNEMENTS

Désignation	Contenance	Code Article	Gencod	NB UV / Cart
SANITAIRES				
Détergent détartrant écologique	750 ml	5315	3 519 220 053 156	6
Détergent détartrant écologique	5 L	5316	3 519 220 053 163	4
Détartrant puissant concentré	1 L	4531	3 519 220 045 311	6
Crème à récurer	1 L	4302	3 519 220 043 027	6
Gel WC détartrant écologique	1 L	5326	3 519 220 053 262	6
Entretien canalisations	1 L	5332	3 519 220 053 325	6
Odorisant toilettes Pin des Landes	750 ml	4861	3 519 220 048 619	6
Odorisant toilettes Brume océane	750 ml	4866	3 519 220 048 664	6
Odorisant toilettes Évasion florale	750 ml	4867	3 519 220 048 671	6
Détergent désinfectant sanitaires prêt à l'emploi	750 ml	4521	3 519 220 045 212	6
Détergent désinfectant sanitaires prêt à l'emploi	5 L	4522	3 519 220 045 229	4
Détergent désinfectant sanitaires concentré	1 L	4515	3 519 220 045 151	6
Détergent désinfectant sanitaires concentré	5 L	4511	3 519 220 045 113	4
Actipur désinfectant sanitaires prêt à l'emploi	750 ml	5517	3 519 220 055 174	6
Actipur désinfectant sanitaires prêt à l'emploi	5 L	5518	3 519 220 055 181	4
Actipur désinfectant sanitaires concentré	1 L	5539	3 519 220 055 396	6
Actipur désinfectant sanitaires concentré	5 L	5524	3 519 220 055 242	4
TRAITEMENT DES ODEURS				
Surodorant puissant Pin des Landes	5 L	3985	3 519 220 039 853	4
Surodorant puissant Aloe vera	5 L	3996	3 519 220 039 969	4
SLC bactéricide Pin des Landes	5 L	3997	3 519 220 039 976	4
SPÉCIALITÉS				
VO8 Extra	40 ml	4025	-	50 doses
VO8 Extra	1 L	4038	3 519 220 040 385	6
VO8 Extra	5 L	4024	3 519 220 040 248	4
OD OM	5 L	3990	3 519 220 039 907	4
Actipur désinfectant VO	5 L	5521	3 519 220 055 211	4
Désincrustant détartrant puissant	5 L	4940	3 519 220 049 401	4
Nettoyant sols industriels	5 L	5831	3 519 220 058 311	4
Dégraissant fort	1 L	4224	3 519 220 042 242	6
Dégraissant fort	5 L	4225	3 325 740 042 255	4
Dégraissant pièces mécaniques	5 L	4233	3 519 220 042 334	4

Désignation	Contenance	Code Article	Gencod	NB UV / Cart
Dégraissant détachant industriel	750 ml	5834	3 519 220 058 342	6
Dégraissant détachant industriel	5 L	5835	3 519 220 058 359	4
MÉDICAL				
Actipur nettoyant désinfectant multi-surfaces prêt à l'emploi	750 ml	6205	3 519 220 062 059	6
Actipur nettoyant désinfectant multi-surfaces prêt à l'emploi	5 L	6206	3 519 220 062 066	4
Bactopin Plus concentré	1L	3822	3 519 220 038 221	6
Bactopin Plus concentré	5 L	3812	3 519 220 038 122	4
Actipur nettoyant désinfectant multi-surfaces concentré	1L	6219	3 519 220 062 196	6
Actipur nettoyant désinfectant multi-surfaces concentré	5 L	6204	3 519 220 062 042	4
Détergent désinfectant sanitaires prêt à l'emploi	750 ml	6207	3 519 220 062 073	6
Détergent désinfectant sanitaires prêt à l'emploi	5 L	6208	3 519 220 062 080	4
Actipur détartrant désinfectant sanitaires concentré	1L	6218	3 519 220 062 189	6
Actipur détartrant désinfectant sanitaires concentré	5 L	6202	3 519 220 062 028	4
Actipur détartrant désinfectant sanitaires prêt à l'emploi	750 ml	6201	3 519 220 062 011	6
Actipur détartrant désinfectant sanitaires prêt à l'emploi	5 L	6203	3 519 220 062 035	4
Nettoyant destructeur d'odeur	750 ml	6209	3 519 220 062 097	6
Nettoyant destructeur d'odeur	1L	6210	3 519 220 062 103	6
Nettoyant destructeur d'odeur	5 L	6211	3 519 220 062 110	4
BABIES & KIDS				
Liquide vaisselle & biberons écologique	1L	6012	3 519 220 060 123	6
Liquide vaisselle & biberons écologique	5 L	6013	3 519 220 060 130	4
Nettoyant odorisant	1L	6001	3 519 220 060 017	6
Nettoyant odorisant	5 L	6002	3 519 220 060 024	4
Nettoyant désinfectant multi-surfaces prêt à l'emploi	750 ml	6010	3 519 220 060 109	6
Nettoyant désinfectant multi-surfaces prêt à l'emploi	5 L	6011	3 519 220 060 116	4
Nettoyant vitres et surfaces vitrées	750 ml	4242	3 519 220 042 426	6
Nettoyant désinfectant multi-surfaces concentré	1L	6014	3 519 220 060 147	6
Nettoyant désinfectant multi-surfaces concentré	5 L	6009	3 519 220 060 093	4
Nettoyant détachant écologique feutres et colle	750 ml	6005	3 519 220 060 055	6
Nettoyant détachant écologique feutres et colle	5 L	6006	3 519 220 060 062	4

L'ACCOMPAGNEMENT ACTION PIN



LE SERVICE AU-DELÀ DES PRODUITS

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

UN ACCOMPAGNEMENT GLOBAL ET PROFESSIONNEL

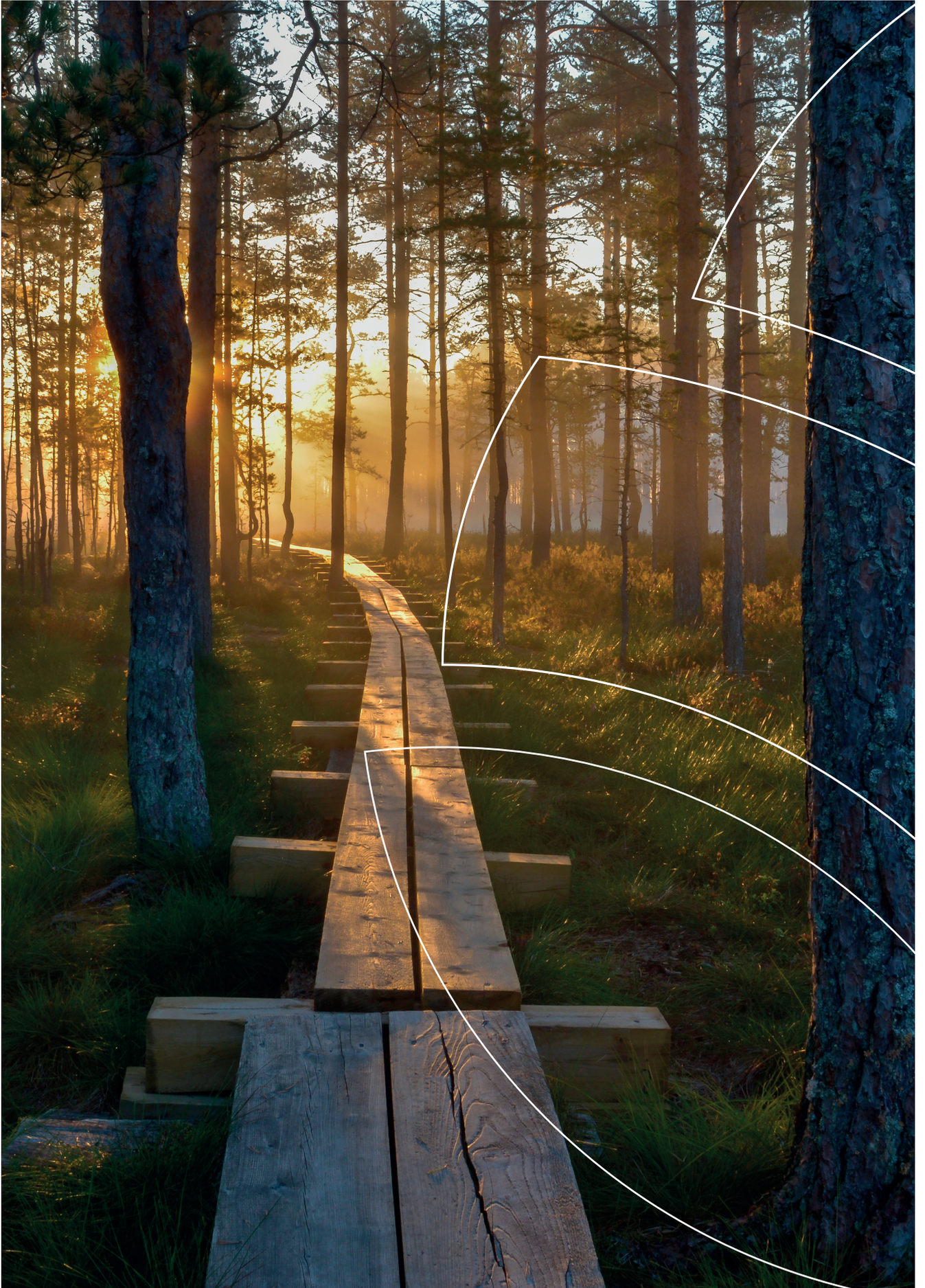
ACTEUR PLURISECTORIEL DANS LE MONDE DE L'HYGIÈNE, ACTION PIN ADAPTE SES OUTILS À CHACUNE DE VOS SPÉCIALITÉS MÉTIERS ET MET À VOTRE DISPOSITION DES PLAQUETTES DÉDIÉES À VOTRE ACTIVITÉ : CUISINES, COMPLEXES SPORTIFS, PETITE ENFANCE, ÉTABLISSEMENTS MÉDICO-SOCIAUX, ENTREPRISES DE PROPRETÉ, PISCINES COLLECTIVES,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

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



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





CAT HYGIENE 24F - V03-RETOUCHE JUILLET25F

Crédits photos : Shutterstock, Pexels, Action Pin - Réalisation : hula hoop - Déclinaison : Action Pin

Nous nous réservons le droit de modifier les spécification produits sans préavis. Photos et textes non contractuels



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

