

# ygiène durable

Solutions

L'expérience au service de la performance







### ÉDITO

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
<ul> <li>MÉDICAL</li> </ul>	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.



Laboratoire interne

d'innovation, formulation et microbiologie 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.

- de conditionnement
- Pôle règlementation, 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 règlementaire, 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 réactivite 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





### 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 bienêtre 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 CO<sub>2</sub> 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.



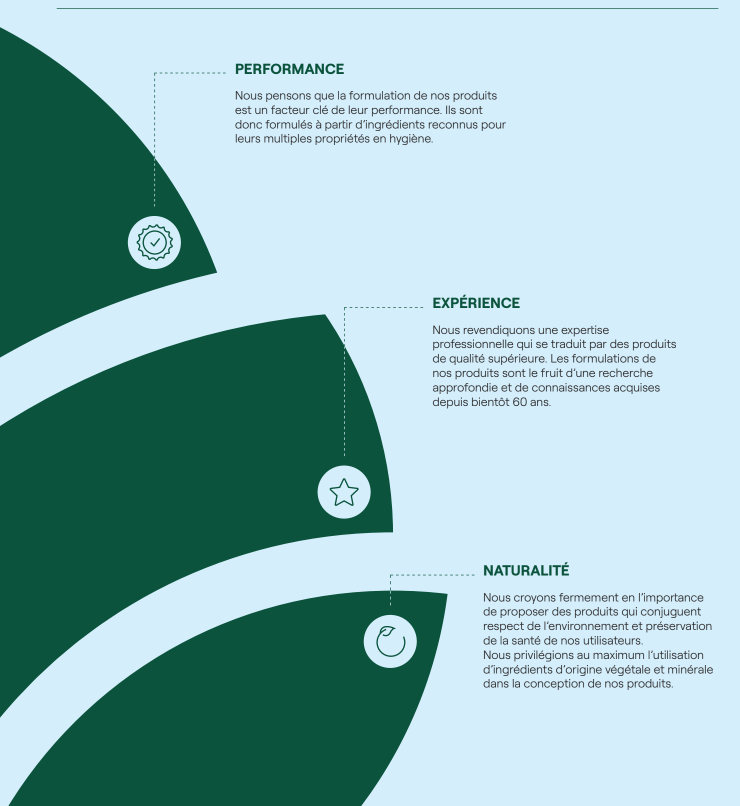
### AIR LABEL SCORE

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





### 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 graisseuses.

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











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





### Détergent tous sols écologique

Nettoyage / Entretien courant



Bidon 5 L : 5322 Flacon 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





### 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
- Odorise durablement
- Dilution possible en eau froide, tiède et chaude



### **Nettoyant sols sportifs \***

Nettoyage / Entretien spécifique



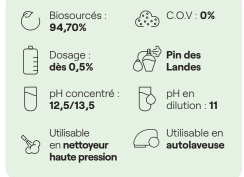
Bidon 5 L : 4701

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



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

### Nettoyant surodorant - Pinède \*

Nettoyage et surodorisation / Entretien courant



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



### Nettoyant surodorant - Brassée sauvage \*

Nettoyage et surodorisation / Entretien courant



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



### Nettovant surodorant - Perle d'eau \*

Nettoyage et surodorisation / Entretien courant



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



### Nettoyant surodorant - Fleur de coton \*

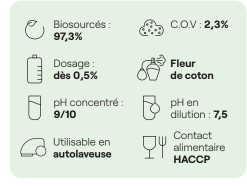
Nettoyage et surodorisation / Entretien courant



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



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



### **(**) CO Surfac et S /itre



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 salissure





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)





Dosage: Prêt à l'emploi



Fraîche et légère

Contact

HACCP



1,5/2,5



**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 q/L); éthanol (CAS n° 64-17-5 : 155,96 g/L)

### **Nettoyant vitres et multi-surfaces**

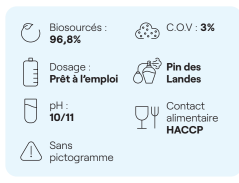
Nettoyage des surfaces vitrées



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



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

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 visibile 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

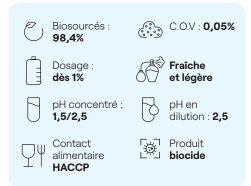


Bidon 5 L : 5501 Flacon 1 L : 5543

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)



Idéal pour le reconditionnement de pulvérisateurs



### **BIOCIDE:**

- 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 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)

### **Bactopin Extra Concentré**

Multi surfaces - Nettoyage & Désinfection



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

### **BIOCIDE:**

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

C.O.V : **1,5%** Biosourcés: 75.7% Dosage: Pin des dès 2% Landes pH en dilution : pH concentré: 12,9 11/11,5 Utilisable en Contact alimentaire autolaveuse **HACCP** Produit biocide

<sup>\*\*</sup> 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







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)







Menthe

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

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)



<sup>(1)</sup> Toujours tester sur une petite surface avant

<sup>(1)</sup> Toujours tester sur une petite surface avant

<sup>\*</sup>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.

## Guisine

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

Vaisselle en machine

C.O.V: 0%

Odeur

neutre

pH en

dilution : **12,1** 

Compatible

lave-vaisselle

professionnel

Biosourcés:

99,1%

Dosage:

dès 1 g/L

13,2

Contact

HACCP

alimentaire

pH concentré :

### **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
- 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

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

Vaisselle en machine

### **NOUVEAU**



Bidon 10 L: 6612 Bidon 5 L: 6611

Flacon 1 L: 6621

detergents.ecocert.com

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

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

Vaisselle en machine

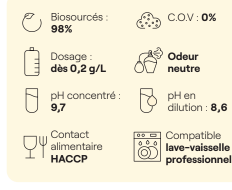
### **NOUVEAU**

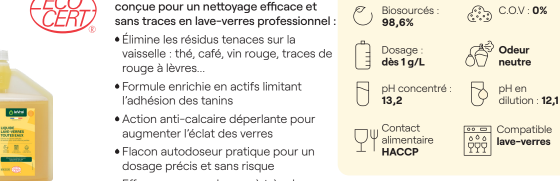


conçue pour un nettoyage efficace et

Formule certifiée Ecocert, spécialement

- Efficace en eaux douces à très dures. même en cycle court
- Compatible avec tous types de matériaux : verre, porcelaine, plastique, inox





\* Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. 🖰 Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur https://

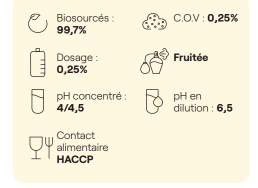


Vaisselle main \* Nettoyage



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



### 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<sup>(1)</sup>





Biosourcés : 100%



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



Dosage : **0,15%** 



Fraîche et végétale





dilution : **6,5** 





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



### 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



Biosourcés: 99,8%



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



Dosage: Prêt à l'emploi



Odeur neutre



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





Biosourcés: 91,3%



C.O.V : 0,01%



Dosage: Prêt à l'emploi



Légèrement citronnée



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



Biosourcés: 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



### 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

Biosourcés : 96%

C.O.V : 4%

Dosage : Prêt à l'emploi

PH : 1,8/2,4

Produit biocide

C.O.V : 4%

Pin des Landes

Contact alimentaire HACCP

**DNA 02 \*\*** 

Désinfection



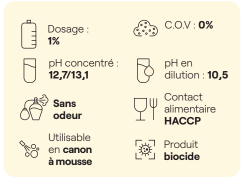
Bidon 5 L : 5010

### 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)



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

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

Nettoyage et désinfection

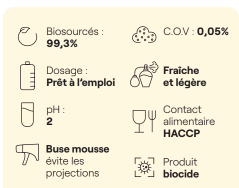


Bidon 5 L: 5542 Pulvérisateur 750 ml : 5541



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

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



### BIOCIDE:

- 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)

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

Nettoyage et désinfection



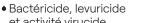
Bidon 5 L: 5551 Flacon 1 L: 5552





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

- 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





### Biosourcés: C.O.V: 0,05% 98,4% Fraîche Dosage: dès 2% et légère pH concentré pH en 1,5/2,5 dilution: 2,5 Produit **biocide** Contact alimentaire **HACCP**

### 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)

<sup>\*\*</sup> 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. 🖾 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.



## Sanitaires



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.

### Détergent détartrant écologique

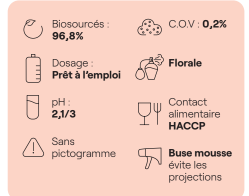
Nettoyage



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





Nettoyage

### Détartrant puissant concentré \*



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)
- Odorise instantanément : douce odeur de rose non entêtante, non piquante



Nettoyage

### Crème à récurer



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



### 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 gelifiée qui adhère à la surface et allonge le temps de contact.



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

### **Entretien canalisations**

Nettoyage et traitement des odeurs



Flacon 1 L: 5332

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

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



### **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 microgouttelettes et le risque d'inhalation du produit



### 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 microgouttelettes et le risque d'inhalation du produit



### 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 microgouttelettes et le risque d'inhalation du produit



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

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

Nettoyage et désinfection



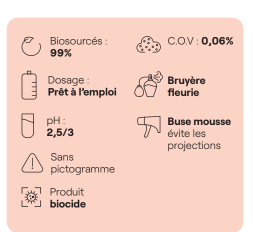
Bidon 5 L : 4522 Pulvérisateur 750 ml : 4521

### 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 : TP2Usage : professionnelSubstance active :
- chlorure d'alkyl diméthylbenzyl ammonium (CAS n° 68424-85-1 : 5 g/l)



### Détergent désinfectant sanitaires concentré \*\*

Nettoyage et désinfection



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 : TP2Usage : professionnel
- Substance active :
  - chlorure de diméthyl benzyl ammonium (CAS n° 68424-85-1: 45,67 g/l)

<sup>\*\*</sup> 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

C.O.V : 0,05%

Mentholée

Contact

**HACCP** 

Produit

biocide

alimentaire

Biosourcés : 99,4%

Prêt à l'emploi

**Buse mousse** 

Dosage

1,5/2,5

évite les projections



Bidon 5 L : 5518 Pulvérisateur 750 ml : 5517



### Formule biotechnologique:

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



Nettoyage et désinfection



Bidon 5 L : 5524 Flacon 1 L : 5539



### Formule biotechnologique:

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

## Biosourcés: 98,4% Dosage: dès 2% PH concentré: 1,5/2,5 C.O.V: 0,15% Mentholée Mentholée pH en dilution: 2,5 Produit biocide

### **BIOCIDE:**

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

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

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

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



S

## 0 <u>Fraitement</u> 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.

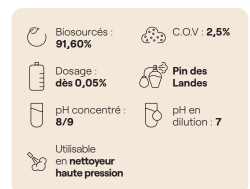
### Surodorant puissant - Pin des Landes \*

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.



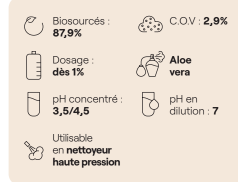
### Surodorant puissant - Aloe Vera \*

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 semifermées peu aérées (halles, parkings souterrains...):
   ne surcharge pas l'air ambiant



### **SLC bactéricide Pin des Landes\*\***

Désinfection et traitement des odeurs

Pin des

Landes



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

Dosage:
dès 1%

pH en
dilution: 7

pH concentré:
3/4

Produit
biocide

Utilisable
en nettoyeur
haute pression

Biosourcés:

84%

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

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

### VO8 Extra \*\*

Désinfection et traitement des odeurs



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)

C.O.V : **0,3%** Biosourcés: 86% Pin des Dosage: dès 0,5% Landes pH concentré pH en 10,5/12,5 dilution: 8,5 Utilisable Utilisable en en **nettoyeur** autolaveuse haute pression Produit biocide

**OD OM \*\*** 

Désinfection et traitement des odeurs

Biosourcés:

pH concentré

Dosage:

11,5/12,5

Utilisable

Biosourcés:

pH concentré

98,4%

Dosage dès 2%

1,5/2,5

Utilisable

en **nettoyeur** 

haute pression

dès 3%

C.O.V : 0,3%

Pin des

Landes

pH en

Produit

biocide

C.O.V : 0,15%

Pin des

Landes

pH en

Produit

biocide

dilution: 2,5

dilution: 10



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

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 cladosporioïdes)
- 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)

<sup>\*</sup>Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. \*\*Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur https://detergents.ecocert.com

<sup>🛮</sup> Rinçage recommandé sur les surfaces en inox. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois huilés ou cirés, etc. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visibile 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



### **Nettoyant sols industriels \***

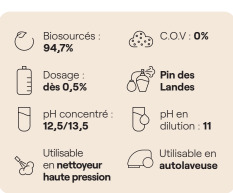
Travaux / Nettoyage



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



### Dégraissant fort \*

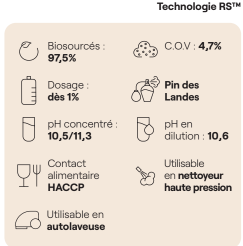
Travaux / Dégraissage



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



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



### Dégraissant pièces mécaniques \*

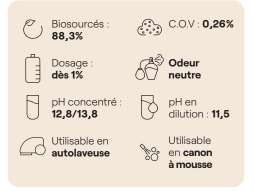
Travaux / Dégraissage



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 le voile routier dès 1 %



### Dégraissant détachant industriel

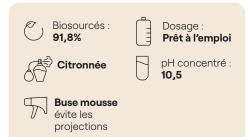
Détachage et dégraissage



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.



## Médical



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

Dosage : **Prêt à l'emploi** 

· Ha

9/10

**Buse mousse** 

projections

Produit

biocide

évite les

Biosourcés:

93.6%

Pin des

Landes

Contact

Sans

alimentaire **HACCP** 

pictogramme



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



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)

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

Multi-surfaces / Nettoyage & Désinfection

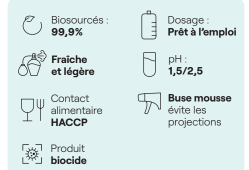


Bidon 5 L : 6206 Pulvérisateur 750 ml : 6205



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)

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

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

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

#### **Bactopin Plus concentré \*\***



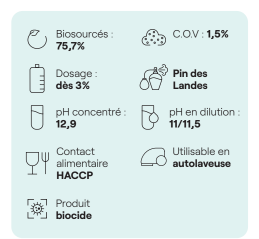
Formule désinfectante à large spectre, virucide totale et conforme aux protocoles d'hygiène pour la prévention contre les épidémies, idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles:

- 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)



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

Multi-surfaces / Nettoyage & désinfection



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)



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

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

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

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



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



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)

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

Sanitaires / Nettoyage & désinfection

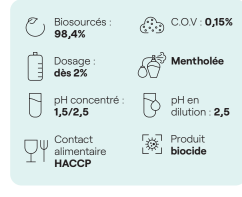


Bidon 5 L: 6202 Flacon 1 L: 6218



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



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

#### **BIOCIDE:**

- Activités bactéricide, levuricide et fongicide (Cladosporium cladosporioïdes)
- 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)

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

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

Rinicage 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.

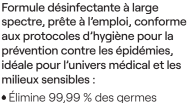
Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation.

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

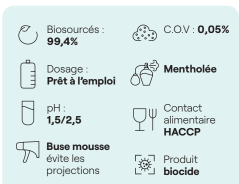
Sanitaires / Nettoyage & désinfection



Bidon 5 L: 6203 Pulvérisateur 750 ml : 6201



- Nettoie, odorise, détartre 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 cladosporioïdes)
- 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)

#### 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



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

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

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

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

# **S**OS So ables Sees



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





Bidon 5 L: 6013 Flacon 1 L: 6012



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

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



Biosourcés: 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 odorisante 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



Biosourcés: 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 desinfectant multi-surfaces prêt à l'emploi \*\*/ (1)





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



#### 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

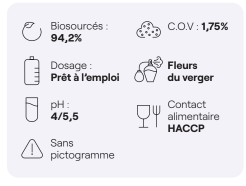
Vitres / Nettoyage



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



<sup>\*\*</sup>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

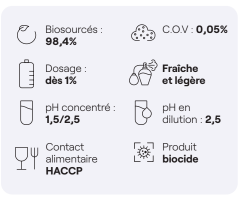
<sup>(2)</sup> Rinçage recommandé sur les surfaces en inox. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois huilés ou cirés, etc. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation.

#### Technologie BT™



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 <sup>(2)</sup>
- 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



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



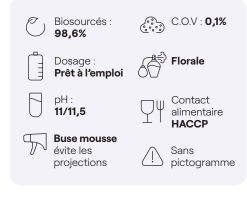
Bidon 5 L : 6006 Pulvérisateur 750 ml : 6005





# 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



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

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

<sup>(2)</sup> 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

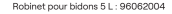


Cette pompe s'adapte parfaitement sur tous les bidons de 5 litres Le Vrai Professionnel.

Son dosage précis est idéal pour la pré-imprégnation.



#### **Bouchon robinet pour bidon 5 L**



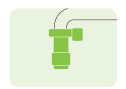


Adapté aux bidons 5 litres Le Vrai Professionnel, il permet, par simple inclinaison du bidon et ouverture du robinet, de remplir des flacons plus petits et tout autre contenant.



#### **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" : 960620111

#### Poste de dilution « Méludose »

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 %



#### Flacon de pulvérisateur avec sérigraphie (corps)

grâce à des buses de calibrage précises et fiables.

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	Nº de la norme	Souches testées	Secteur professionnel	Phase / Étape
Norme de base	NF EN 1040	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa	Tous	Phase 1 → Test de suspension
Normes d'application	NF EN 1276	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae Escherichia coli	Industrie Domestique Collectivités	Phase 2 / Étape 1 → Essai quantitatif de suspension
	NF EN 13727	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae	Médical	Phase 2 / Étape 1 → Essai quantitatif de suspension
	NF EN 13697	Escherichia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae	Industrie Domestique Collectivités Surfacess	Phase 2 / Étape 2 → Essai quantitatif de surface
ACTIVITÉS LEVURICIDE	Nº de la norme	Souches testées	Secteur professionnel	Phase / Étape
Norme de base	NF EN 1275	Candida albicans	Tous	Phase 1 → Test de suspension
	NF EN 1650	Candida albicans	Industrie Domestique Collectivités	Phase 2 / Étape 1 → Essai quantitatif de suspension
Normes d'application	NF EN 13624	Candida albicans	Médical	Phase 2 / Étape 1
Normes a application	NF EN 13697	Candida albicans	Industrie Domestique Collectivités Surfaces Médical	Phase 2 / Étape 2 → Essai quantitatif de surface
ACTIVITÉS FONGICIDE	Nº de la norme	Souches testées	Secteur professionnel	Phase / Étape
Norme de base	NF EN 1275	Candida albicans Aspergillus brasiliensis	Tous	Phase 1 → Test de suspension
	NF EN 1650	Candida albicans Aspergillus brasiliensis	Industrie Domestique Collectivités	Phase 2 / Étape 1 → Essai quantitatif de suspension
Normes d'application	NF EN 13624	Candida albicans Aspergillus brasiliensis	Médical	Phase 2 / Étape 1
Normes a application	NF EN 13697	Candida albicans Aspergillus brasiliensis	Industrie Domestique Collectivités Surfaces Médical	Phase 2 / Étape 2 → Essai quantitatif de surface
ACTIVITÉS VIRUCIDE	Nº de la norme	Souches testées	Secteur professionnel	Phase / Étape
Norme de base	NF EN 14476 Spectre total	Poliovirus Adenovirus Norovirus murin	Tous	Phase 2 / Étape 1
Normes d'application	NF EN 14476 Spectre limité	Adenovirus Norovirus murin	Tous	→ Essai quantitatif
	NF EN 14476 Virus enveloppés	Vaccine	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	1L	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
s	SURFACES ET VITE	RES		
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	1L	6621	3 519 220 066 217	
Vaisselle main	1L	4111	3 325 740 040 954	6
Vaisselle main	5 L	4094	3 325 740 040 947	4
Vaisselle main écologique	1L	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	1L	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	1L	4531	3 519 220 045 311	6
Crème à récurer	1L	4302	3 519 220 043 027	6
Gel WC détartrant écologique	1L	5326	3 519 220 053 262	6
Entretien canalisations	1L	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	1L	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	1L	5539	3 519 220 055 396	6
Actipur désinfectant sanitaires concentré	5 L	5524	3 519 220 055 242	4
TR	AITEMENT DES OI	DEURS		
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			
/O8 Extra	40 ml	4025	-	50 doses
/O8 Extra	1 L	4038	3 519 220 040 385	6
VO8 Extra	5 L	4024	3 519 220 040 248	4
DD 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 pièces mécaniques	5 L	4233	3 519 220 042 334	4	
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	1 L	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	1 L	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	1 L	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**



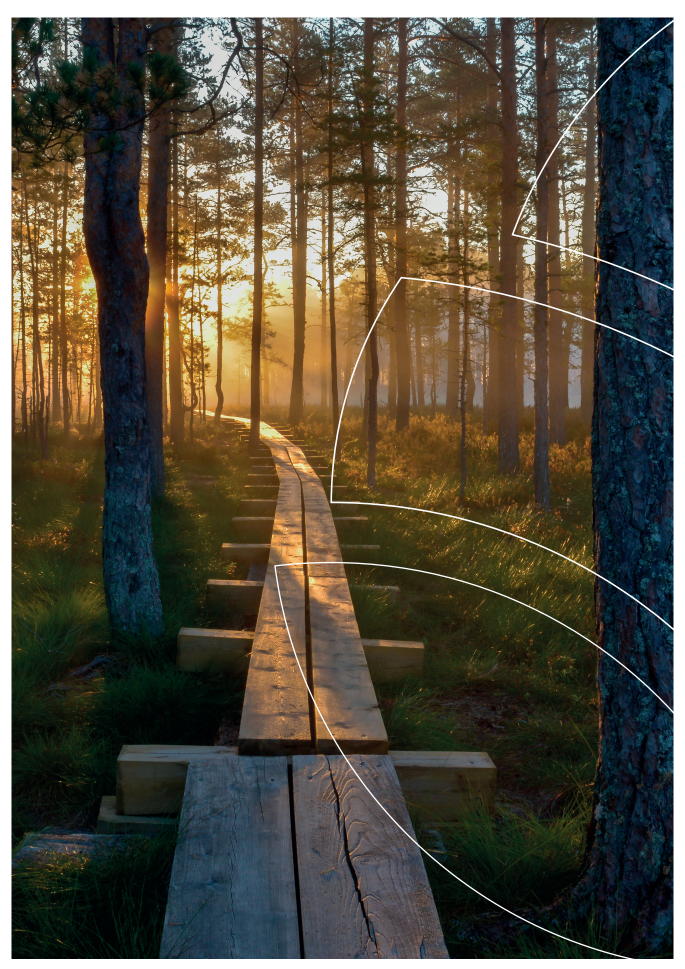
#### LE SERVICE AU-DELÀ DES PRODUITS

- 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 règlementation, 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.





CAT HYGIENE 24F - V03 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



