



LES ESSENTIELS

# ENTRETIEN DES ÉTABLISSEMENTS ACCUEILLANT DE JEUNES ENFANTS

Fabriqué  
en France



LA PERFORMANCE DES PROFESSIONNELS À VOTRE SERVICE





# ENTRETIEN DES ÉTABLISSEMENTS ACCUEILLANT DE JEUNES ENFANTS

Comme elles accueillent des enfants en bas âge, les crèches sont des structures où l'hygiène et la propreté doivent primer. Pour cause, les jeunes enfants qui fréquentent ces établissements sont encore fragiles face aux microbes et infections. Comme pour toutes les collectivités, il est primordial d'appliquer les protocoles d'hygiène et de choisir des produits qui interdisent des familles entières de substances dangereuses.

Afin de vous accompagner dans ces défis du quotidien, Le Vrai Professionnel vous propose une gamme complète alliant efficacité et sécurité.

## QUELLE RÉGLEMENTATION DANS LES EAJE ?

La loi d'accélération et de simplification de l'action publique (ASAP) a conduit à la réforme des modes d'accueil, dite NORMA en août 2021.

Dans le Décret n° 2021-1131 du 30 août 2021 relatif aux assistants maternels et aux établissements d'accueil de jeunes enfants, l'article Art. R. 2324-30 précise qu'**un protocole détaillant les mesures préventives d'hygiène générale et les mesures d'hygiène renforcées à prendre en cas de maladie contagieuse ou d'épidémie, ou de tout autre situation dangereuse pour la santé, doit être mis en place.**

## LES JEUX D'ENFANTS : PROTOCOLES D'ENTRETIEN

### JOUETS : ÉVITER DE CHOISIR DES JOUETS DIFFICILES À NETTOYER

Laver sans délai les jouets ou peluches présentant une souillure visible.

Éviter de partager les jouets portés à la bouche tant que ces derniers n'ont pas été lavés, désinfectés et rincés. Même si la mention « sans rinçage » figure sur le produit, le rinçage est important et particulièrement indispensable sur les surfaces touchées (ou léchées) par les bébés.

Augmenter la fréquence d'entretien des jouets en cas d'épidémie.

JOUET	FRÉQUENCE	PRODUIT	MÉTHODE D'ENTRETIEN
PELUCHES SYNTHÉTIQUES	Au moins 1 fois / semaine	Lessive	Machine à laver le linge Cycle à 40°C
JOUETS IMMERGEABLES	Au moins 2 fois / semaine	Nettoyant désinfectant multi-surfaces concentré	Trempage pendant 15 minutes dans une solution diluée dès 2%. Rinçage et séchage
PETITS JOUETS À SURFACES RIGIDES	Au moins 2 fois / semaine	Produit pour lave-vaisselle	Lave-vaisselle
JOUETS NON IMMERGEABLES	1 fois / jour	Nettoyant désinfectant multi-surfaces prêt à l'emploi	Essuyage avec une lavette imprégnée. Laisser agir 5 à 15 minutes puis rincer avec une lavette propre imprégnée d'eau. Sécher. Attention : les lavettes doivent être changées quotidiennement avec un lavage machine



# MESURES D'HYGIÈNE

Il est primordial de prévenir la transmission des germes par l'entretien des locaux et du mobilier afin de préserver la santé des enfants et des professionnels. Il faut donc nettoyer correctement et régulièrement les locaux, les surfaces de travail et les poubelles (évacuer fréquemment les poubelles de couches et langes et les désinfecter 1 fois par jour).

ZONE	LIEUX	FRÉQUENCE
ZONE 1 : FAIBLE RISQUE INFECTIEUX	Chambres, hall d'accueil, ascenseurs, escaliers, locaux administratifs : bureaux, salles de réunion	À la demande, au minimum 1 fois par semaine et plus si besoin selon la fréquentation (lieux de circulation)
ZONE 2 : RISQUE INFECTIEUX MOYEN	Salles d'activités, salle de jeux, salle à manger, couloirs et mains courantes, blanchisserie, locaux d'utilité propre : lingerie, stockage, locaux d'utilité sale : déchets, linge sale	Après chaque utilisation pour les salles d'activités, salles à manger... 1 fois par semaine pour les lieux de stockage « propres »
ZONE 3 : RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ	Toilettes, salles de bain, espaces change, cuisines collectives (HACCP), infirmeries	1 fois par jour au minimum

## LES BONNES PRATIQUES



### GÉNÉRALISEZ LE RINÇAGE

Pour ne pas laisser de résidus de produits sur les surfaces accessibles aux jeunes enfants.



### ÉLABOREZ DES PROTOCOLES

Pour limiter le recours aux produits biocides à des situations ciblées et définies.



### CHOISISSEZ DES PRODUITS LABELLISÉS

Interdisant des familles entières de substances préoccupantes (CMR par exemple).





# PRODUITS LABELLISÉS AIR LABEL SCORE : UN AIR PLUS SAIN POUR LES TOUT-PETITS

La qualité de l'air intérieur est un enjeu majeur de santé publique, en particulier dans les établissements accueillant de jeunes enfants, dont les systèmes respiratoires sont encore en développement.

**Les produits labellisés Air Label Score, grâce à leurs très faibles émissions de polluants volatils (COV), offrent une réponse concrète pour préserver la santé des tout-petits et garantir un environnement plus sûr et respectueux.**

Choisir ces produits, c'est s'engager pour un air plus pur, un cadre d'apprentissage plus sain et une démarche responsable en faveur de l'environnement.

## POURQUOI EST-CE ESSENTIEL ?

- L'air intérieur peut être jusqu'à 8 fois plus pollué que l'air extérieur.
- Les enfants inhalent 2 fois plus de polluants qu'un adulte.
- Risques : irritations, allergies, asthme.

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

Air Label Score est une certification indépendante et internationale qui mesure les émissions des produits dans l'air intérieur.

Chaque produit est testé en laboratoire selon des normes ISO et comparé à plus de 125 standards internationaux. Il obtient une note allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) :

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

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

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

## LES BÉNÉFICES CONCRETS

**Santé des enfants et du personnel :** réduction des risques respiratoires et allergiques, absence d'odeur chimique persistante, confort accru.

**Conformité réglementaire :** anticipation des obligations légales sur la surveillance de la qualité de l'air intérieur.

**Engagement environnemental :** incitation à éliminer les produits les plus polluants et à adopter des pratiques plus responsables.



**RESPIREZ  
LA DIFFÉRENCE**

# UNE OFFRE DÉDIÉE POUR LES ÉTABLISSEMENTS ACCUEILLANT DE JEUNES ENFANTS

## NETTOYAGE & DÉSINFECTION DES SOLS & SURFACES

### Zone 1 : Faible risque infectieux



#### ➔ NETTOYANT ODORISANT \*

Nettoyant et odorisant écolabellisé, certifié Air Label A, garantissant de très faibles émissions dans l'air intérieur :

- Nettoie les sols et surfaces en minimisant les risques d'allergies
- Laisse une signature olfactive agréable et persistance de Fleur de Coton

Bidon 5 L : 6002 – Flaçon 1 L : 6001

Détails produits page : 08



#### ➔ NETTOYANT DÉTACHANT ÉCOLOGIQUE FEUTRES ET COLLE

Détachant idéal pour les surfaces des espaces créatifs du milieu de la petite enfance, sans émission dans l'air intérieur :

- Élimine les taches de feutres, encres, colles sur tous types de supports (tables, chaises, sols, tissus etc.)
- Sans pictogramme, sans danger pour les enfants

Bidon 5 L : 6006 – Pulvérisateur 750 mL : 6005

Détails produits page : 08

### Zone 2 : Risque infectieux moyen

### Zone 3 : Risque infectieux élevé



#### ➔ NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES PRÊT À L'EMPLOI \*\*/(1)

Désinfectant à large spectre labellisé :

- Élimine 99,99% des germes
- Nettoie et désinfecte tous types de surfaces hautes et objets (jouets, poignées, etc.)<sup>(2)</sup>

Bidon 5 L : 6011

Pulvérisateur 750 mL : 6010

Détails produits page : 09



### Zone 3 : Risque infectieux élevé

#### ➔ NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES CONCENTRÉ \*\*/(1)

Désinfectant à large spectre labellisé, ultra-concentré :

- Élimine 99,99% des germes
- Nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de sols, parcs enfants et surfaces non sensibles aux acides<sup>(2)</sup>
- Désinfection par trempage des jouets, petits objets...

Bidon 5 L : 6009 – Flaçon 1 L : 6014

Détails produits page : 09

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

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

<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 visible avant toute utilisation.

Détail des activités biocides et précautions d'emploi disponible sur [www.hygiene.action-pin.fr](http://www.hygiene.action-pin.fr)



## NETTOYAGE & DÉSINFECTION DES SANITAIRES

### → GEL WC DÉTARTRANT ÉCOLOGIQUE

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

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

Flacon 1 L : 5326

Détails produit page : 10



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

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

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

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

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

Détails produits page : 10



## TRAITEMENT DES ODEURS

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

Formules enzymatiques adaptées aux milieux accueillant des tout-petits :

- Éliminent durablement les mauvaises odeurs (urines, couches, régurgitations, etc.)
- Compatibles avec tous types de surfaces dont les textiles

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

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

Pin des Landes : Pulvé. 750 mL : 5361 – Bidon 5 L : 5362

Détails produits page : 11



## ENTRETIEN DES VITRES ET SURFACES VITRÉES

### → NETTOYANT VITRES ET SURFACES VITRÉES

Nettoyant pour surfaces vitrées adapté aux environnements accueillant des jeunes enfants :

- Élimine poussières, traces de doigts et auréoles
- Sèche rapidement sans laisser de trace pour éviter tout contact avec les enfants
- Sans allergène, pour préserver la santé des enfants sensibles

Pulvérisateur 750 mL : 4242

Détails produit page : 12



## NETTOYAGE VAISSELLE & BIBERONS

### → LIQUIDE VAISSELLE & BIBERONS ÉCOLOGIQUE



Formule ultra concentrée pour dégraisser et fragmenter les salissures en profondeur :

- 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

Flacon 1 L : 6012 – Bidon 5 L : 6013

Détails produits page : 13

\*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>

Détail des activités biocides et précautions d'emploi disponible sur [www.hygiene.action-pin.fr](http://www.hygiene.action-pin.fr)

## NETTOYAGE DES SOLS & SURFACES

### 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 4 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
- Certifiée AIR LABEL A, la garantie de très faibles émissions du produit dans l'air pour une bonne qualité de l'air intérieur

 Ingrédients d'origine végétale & minérale : <b>98,1%</b>	 C.O.V. : <b>2,3%</b>
 Dosage : <b>dès 0,5%</b>	 <b>Fleur de coton</b>
 pH concentré : <b>9/10</b>	 pH en dilution : <b>7,5</b>
 Contact alimentaire <b>HACCP</b>	 Utilisable en <b>autolaveuse</b>



### 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
- Certifiée AIR LABEL A+, la garantie de très faibles émissions du produit dans l'air pour une bonne qualité de l'air intérieur

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





## NETTOYAGE & DÉSINFECTIONS DES SOLS & SURFACES

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

Multi-surfaces / Désinfectant



Bidon 5 L : 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 <sup>(2)</sup>
- 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 : mixte (grand public et professionnel) <sup>(3)</sup>
- 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 : <b>99,9%</b>	 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>
 <b>Fraîche et légère</b>	 pH : <b>2,4</b>
 Contact alimentaire <b>HACCP</b>	 <b>Buse mousse</b> évite les projections
 Produit <b>biocide</b>	

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

Multi-surfaces / Désinfectant



Bidon 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 <sup>(2)</sup>
- Désinfection par trempage des jouets, petits objets...
- 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 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 : <b>98,4%</b>	 C.O.V. : <b>0,05%</b>
 Dosage : <b>dès 1%</b>	 <b>Fraîche et légère</b>
 pH concentré : <b>1,5/2,5</b>	 pH en dilution : <b>2,5</b>
 Contact alimentaire <b>HACCP</b>	 Produit <b>biocide</b>

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.

<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. <sup>(3)</sup> En période transitoire les produits biocides peuvent être utilisés pour un usage mixte (grand public et professionnel)

## NETTOYAGE & DÉSINFECTION DES SANITAIRES

### Gel WC détartrant écologique

Nettoyage

Technologie ENZYPIP®



Flacon 1 L : 5326

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

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

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%**

Pin des Landes

Dosage : **Prêt à l'emploi**

Jet directionnel

pH : **2,1/3**

Sans pictogramme

### 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 anticalcaire et déperlants
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres

BIOCIDE :

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

Ingrédients d'origine végétale & minérale : **99,4%**

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

Mentholée

Dosage : **Prêt à l'emploi**

Contact alimentaire HACCP

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

Buse mousse évite les projections

Produit biocide

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

Nettoyage et désinfection



Flacon Doseur

Bidon 5 L : 5524  
Flacon 1 L : 5539

Formule biotechnologique :

- Produit 4-en-1 : nettoie, odorise, 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
- Recommandée en centrale de désinfection pour les sols ou pour le reconditionnement de pulvérisateurs.

BIOCIDE :

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

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

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

Mentholée

Dosage : **dès 2%**

pH en dilution : **2,5**

pH concentré : **1,5/2,5**

Produit biocide

Contact alimentaire HACCP

\*\* 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.

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



## TRAITEMENT DES MAUVAISES ODEURS

### 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.) :

- Odores instantanément et fait briller les surfaces
- Élimine biologiquement les salissures
- S'utilise aussi bien en pur qu'en dilution pour les sols (dès 1 %)
- Compatible avec tous types de supports dont les textiles <sup>(1)</sup>

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

Technologie ENZYPIN®

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

- Odores instantanément et fait briller les surfaces
- Élimine biologiquement les salissures
- S'utilise aussi bien en pur qu'en dilution pour les sols (dès 1 %)
- Compatible avec tous types de supports dont les textiles <sup>(1)</sup>

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

Technologie ENZYPIN®

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



\*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.










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 allergène <sup>(A)</sup>
- Haute teneur en ingrédients d'origine végétale et minérale

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

 Ingrédients d'origine végétale & minérale : <b>94,2%</b>	 C.O.V. : <b>1,75%</b>
 Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>	 <b>Fleurs du verger</b>
 pH : <b>4/5,5</b>	 Contact alimentaire <b>HACCP</b>
 Sans pictogramme	

### FOCUS

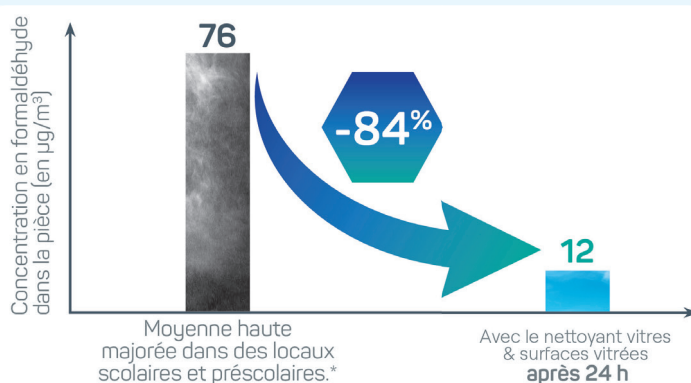
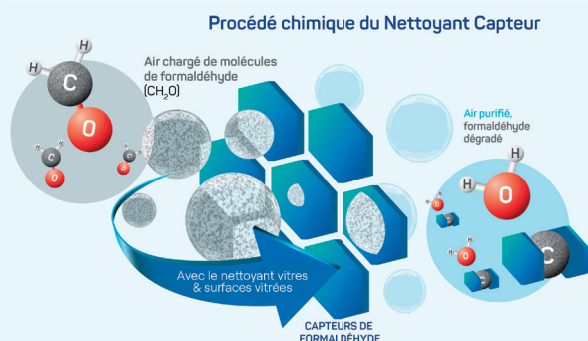
## QU'EST-CE QUE LE FORMALDÉHYDE ?

Le formaldéhyde est une substance chimique présente sous forme de gaz dans l'air de nos espaces de vies intérieurs. Utilisé comme fixateur ou liant, il est souvent émis par les produits et matériaux de bricolage et les revêtements des murs, sols, meubles, plastiques, etc.

L'inhalation de formaldéhyde, sur la durée, peut occasionner des troubles de la santé de type irritatif ou allergique, dont les principaux symptômes sont l'irritation et l'inflammation des yeux et de la gorge, des voies respiratoires et de la peau.

Il est classé cancérigène catégorie 1B et mutagène catégorie 2 depuis 2014 (Règlement Européen n°605/2014 / 6ème adaptation du CLP).

La formule du **Nettoyant vitres et surfaces vitrées** contient des agents capteurs qui **emprisonnent le formaldéhyde et inactivent ses effets indésirables sur la santé**. Une fois le produit pulvérisé ou appliqué sur les surfaces, deux de ces agents capteurs vont casser les liaisons d'une molécule de formaldéhyde ( $\text{CH}_2\text{O}$ ) pour « emprisonner » l'atome de carbone d'un côté et « libérer » l'eau résiduelle ( $\text{H}_2\text{O}$ ) qui va ensuite s'évaporer. La molécule de formaldéhyde est alors « cassée » et donc inactivée.



\* [AFSSET / Agence Française de Sécurité Sanitaire de l'Environnement et du Travail / Rapport « Propositions de Valeurs Guides de qualité d'Air Intérieur (VGI) – Formaldéhyde »] – [Groupe de travail de la commission spécialisée - Risques liés à l'environnement (CSRE) – Haut Conseil de la Santé Publique – Octobre 2009].

Test en chambre d'essai d'émission pour évaluer la performance d'un produit à réduire la concentration en formaldéhyde dans l'air, FCBA n°402/18/1175C/1 du 23/07/2019.



## NETTOYAGE VAISSELLE & BIBERONS

### Liquide vaisselle & biberons écologique

Cuisine / Nettoyage

Technologie ENZYPIN®










Bidon 5 L : 6013  
Flacon 1 L : 6012



EU Ecolabel : FR/019/037

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'allergies
- Réaliser un pré-trempage sur salissures incrustées
- Recommandée en protocole de nettoyage pour diminuer les risques d'intoxications alimentaires
- Contient 100% d'ingrédients d'origine végétale et minérale

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



# 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 fait partie de la  
communauté internationale B Corp,  
qui réunit plus de 8 000 entreprises  
engagées pour une économie durable  
et inclusive.**

Cette certification, délivrée par B Lab,  
reconnaît les entreprises répondant aux  
exigences les plus élevées au monde  
en matière de performance sociale,  
environnementale et de transparence  
sur l'ensemble de leurs pratiques.

Cette reconnaissance reflète notre  
engagement quotidien à :

- préserver les ressources naturelles  
grâce à l'utilisation de matières  
premières issues du pin,
- promouvoir l'éthique et la  
transparence au sein de notre chaîne  
d'approvisionnement,
- créer de la valeur durable pour nos  
collaborateurs, nos partenaires et notre  
écosystème, notamment à travers nos  
produits certifiés Ecolabel, Ecocert et  
Air Label.



## 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 trions 100% de nos  
déchets et en valorisons 90 %  
grâce à ce tri minutieux.



## EMPREINTE CARBONE

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



## PRODUITS BIOSOURCÉS

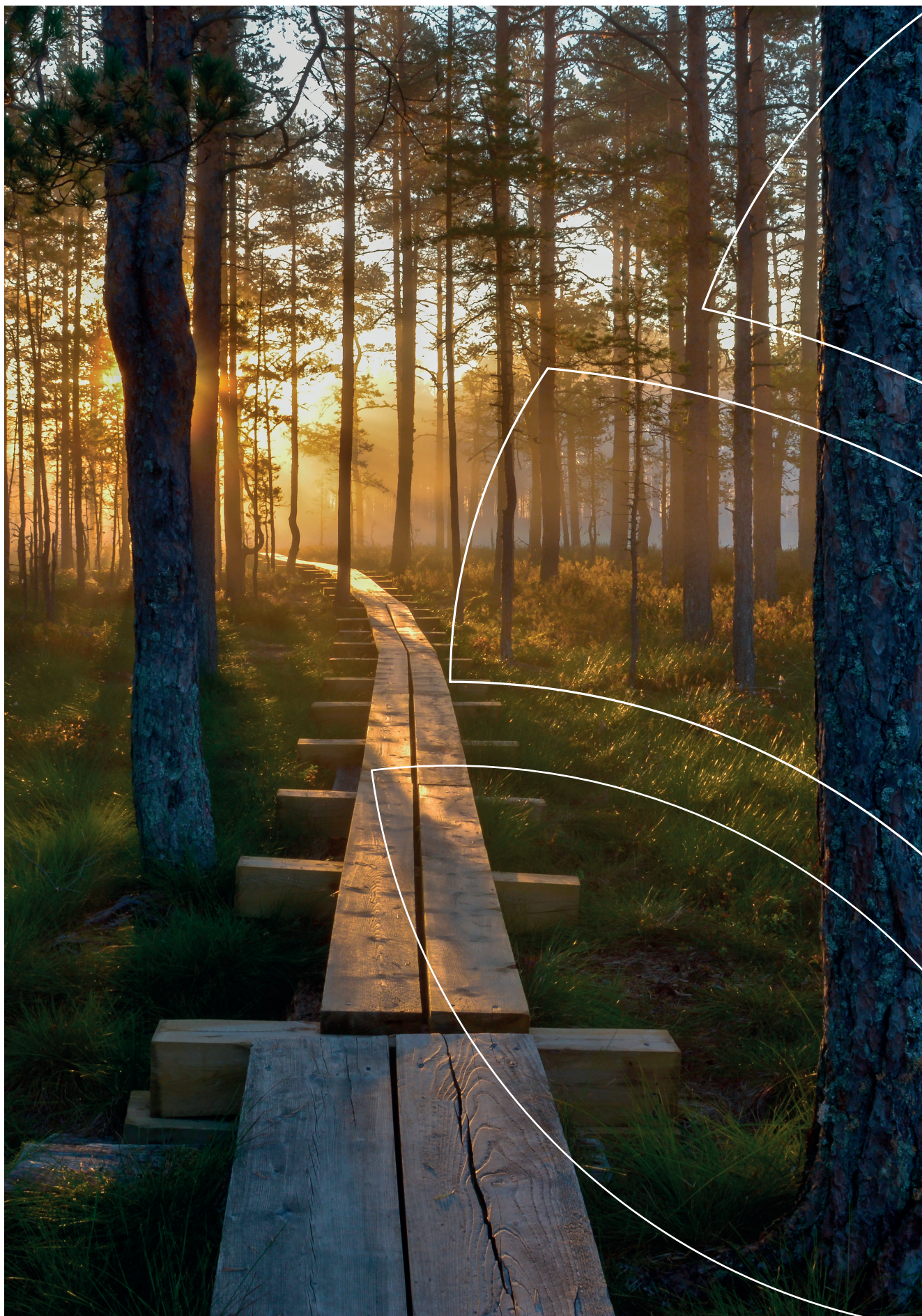
Nous innovons en utilisant  
des ingrédients d'origine  
végétale et minérale issus de  
cultures durables.



## ÉCO-CONCEPTION

Nos emballages sont choisis  
de manière responsable. Ils  
sont 99% recyclables et plus  
de la moitié de nos emballages  
comportent au moins 50% de  
matières recyclées.









Entreprise



Certifiée

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

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

ZI de Cazalieu, CS 60030 - 40260 Castets - France



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