



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

Fabriqué en France



Solutions pour les professionnels

# Entretien des établissements accueillant de jeunes enfants

La performance des professionnels  
à votre service

DES FORMULES  
BIOSOURCÉES CONÇUES  
POUR MINIMISER LES  
RISQUES POUR LES  
UTILISATEURS ET LES  
USAGERS AVEC DES  
RÉFÉRENCES LABELLISÉES  
POUR UN ENTRETIEN  
COMPLET DE VOTRE  
ÉTABLISSEMENT.

COMME ELLES ACCUEILLENT DES ENFANTS EN BAS ÂGE, **LES CRÈCHES SONT DES STRUCTURES OÙ L'HYGIÈNE ET LA PROPRIÉTÉ 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 CMR.**

AFIN DE VOUS ACCOMPAGNER DANS CES DÉFIS DU QUOTIDIEN, LE VRAI PROFESSIONNEL VOUS PROPOSE UNE GAMME COMPLÈTE ALLIANT EFFICACITÉ ET SÉCURITÉ. 

## LA RÉGLEMENTATION

### 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 BONNES PRATIQUES



### GÉNÉRALISEZ LE RINÇAGE

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



### ELABOREZ 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)



# 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   |
|--|---|---|
| <b>ZONE 1 : FAIBLE RISQUE INFECTIEUX</b>  | chambres, hall d'accueil, ascenseurs, escaliers, locaux administratifs : bureaux, salles de réunion   | A la demande, au minimum 1 fois par semaine et plus si besoin selon la fréquentation (lieux de circulation)                           |
| <b>ZONE 2 : RISQUE INFECTIEUX MOYEN</b>   | salle 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...<br>1 fois par semaine pour les lieux de stockage « propres » |
| <b>ZONE 3 : RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ</b>   | toilettes, salles de bain, espaces change, cuisines collectives (HACCP), infirmeries  | 1 fois par jour au minimum  |



## 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.

Eviter 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   |
|---|---------------------------|---|---|
| <b>PELUCHES SYNTHÉTIQUES</b>            | Au moins 1 fois / semaine | Lessive   | Machine à laver le linge<br>Cycle à 40°C  |
| <b>JOUETS IMMERGEABLES</b>              | Au moins 2 fois / semaine | Nettoyant désinfectant multi-surfaces concentré       | Trempage pendant 15 minutes dans une solution diluée dès 2%. Rinçage et séchage.  |
| <b>PETITS JOUETS À SURFACES RIGIDES</b> | Au moins 2 fois / semaine | Produit pour lave-vaisselle                           | Lave-vaisselle  |
| <b>JOUETS NON IMMERGEABLES</b>          | 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.<br><i>Attention : les lavettes doivent être changées quotidiennement avec un lavage machine</i> |

# UNE OFFRE DÉDIÉE POUR LES ÉTABLISSEMENTS ACCUEILLANT DE JEUNES ENFANTS



## 1. SOLS & SURFACES



EU Ecolabel : FR/020/048



### Zone 1 : Faible risque infectieux

#### → NETTOYANT ODORISANT

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

- Odorise puissamment et durablement, jusqu'à 8h de rémanence
- Laisse une signature olfactive agréable et persistante de Fleur de Coton
- Minimise les risques d'allergies

**Bidon 5 L : 6002 - Flacon 1 L : 6001**



EU Ecolabel : FR-2/020/84055



#### → NETTOYANT DÉTACHANT ÉCOLOGIQUE FEUTRES ET COLLE

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

- Détache efficacement les surfaces : tables, tableaux blancs, chaises, sols, tissus.

**Bidon 5 L : 6006 - Pulvérisateur 750 mL : 6005**

### Zone 2 : Risque infectieux moyen

### Zone 3 : Risque infectieux élevé



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

Formule désinfectante à large spectre labellisée ECOCERT :

- Élimine 99,99 % des germes
- Nettoie et désinfecte tous types de surfaces hautes
- A base d'acide lactique, actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres



**Pulvérisateur 750 mL : 6010 - Bidon 5 L : 6011**

### Zone 3 : Risque infectieux élevé



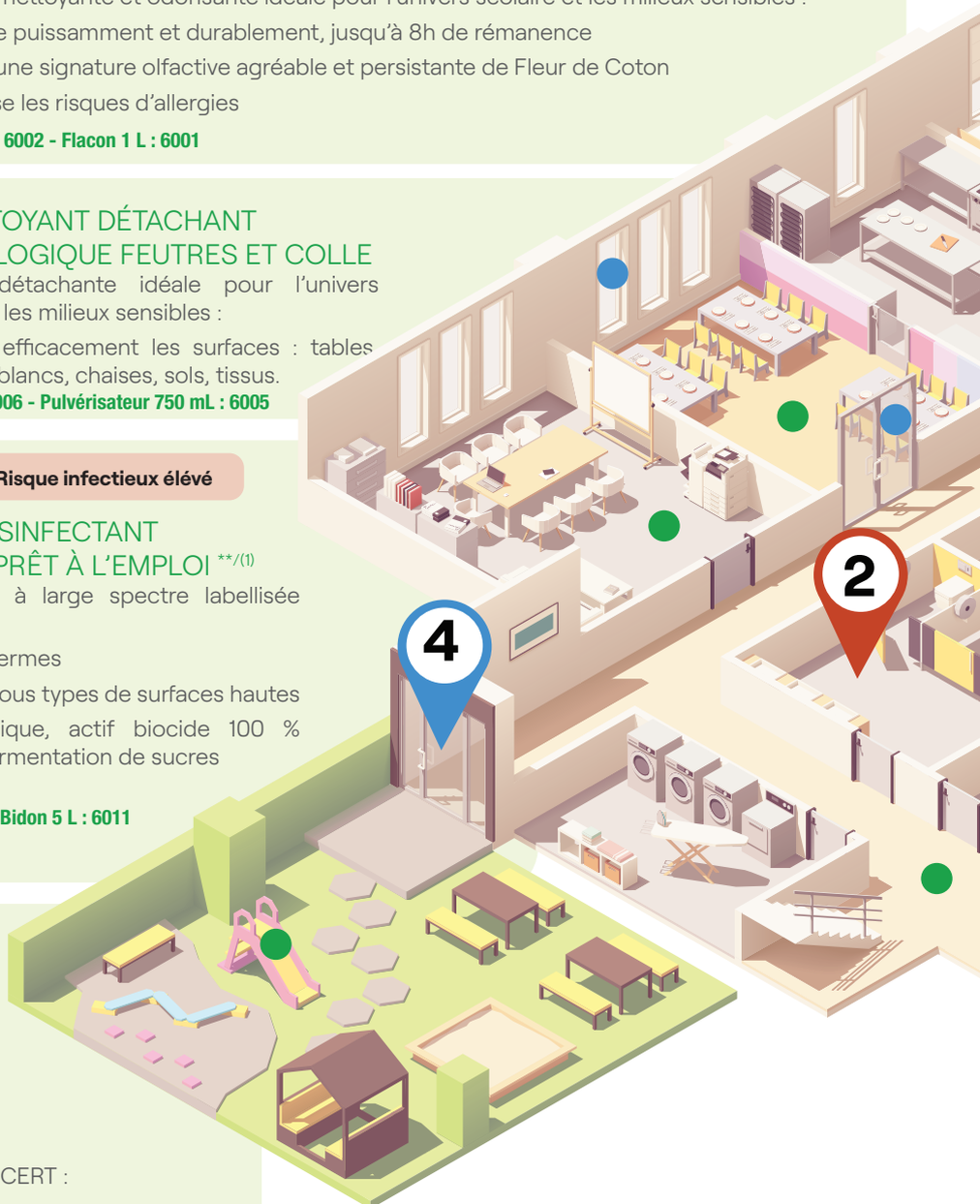
#### → NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES CONCENTRÉ \*\*/(1)

Formule labellisée ECOCERT :

- Produit 3 en 1 : nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de sols
- Actif sur *Rotavirus* (gastro-entérite), grippe (*Influenza A*) et *Vaccine* (dont *Coronavirus*) selon les dernières normes en vigueur.
- A base d'acide lactique, actif biocide 100% biosourcé



**Flacon doseur 1 L : 6014 - Bidon 5 L : 6009**



\*\*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)

## 2. SANITAIRES



### ➔ GEL WC DÉTARTRANT ECOLOGIQUE

Formule biotechnologique labellisée :

- Nettoie et fait briller les cuvettes des toilettes
- Prévient et élimine les dépôts calcaires

**Flacon 1L : 5326**



**Zone 2 : Risque infectieux moyen**

**Zone 3 : Risque infectieux élevé**



### ➔ ACTIPUR DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES PAE <sup>\*\*/(1)</sup>

Formule labellisée ECOCERT à base d'acide lactique :

- 4 en 1 : nettoie, odorise, détartre et désinfecte
- Contient des agents anti-calcaire et déperlants
- Bactéricide, levuricide, action fongicide et virucide

**Pulvé. 750 mL : 6201**  
**Bidon 5 L : 6203**



**Zone 3 : Risque infectieux élevé**

### ➔ ACTIPUR DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES CONCENTRÉ <sup>\*\*/(1)</sup>

Formule labellisée ECOCERT à base d'acide lactique :

- 4 en 1 : nettoie, odorise, détartre et désinfecte
- Élimine 99,99% des germes
- Contient des agents anti-calcaire et déperlants

**Flacon doseur 1 L : 6218 - Bidon 5 L : 6202**



## 3. TRAITEMENT DES ODEURS

### ➔ NETTOYANT DESTRUCTEUR D'ODEUR \*

Formule biotechnologique :

- Élimine durablement les mauvaises odeurs organiques
- Compatible avec tous types de supports dont les textiles

**Pulvérisateur 750 mL : 6209 - Flacon 1 L : 6210 - Bidon 5 L : 6211**



## 4. VITRES & SURFACES VITRÉES

### ➔ NETTOYANT VITRES ET SURFACES VITRÉES

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...

**Pulvérisateur 750 mL : 4242**



## 5. CUISINE

### ➔ 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**



\*\*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)

 = Produit ayant un spectre biocide



= Produit labellisé ECOCERT ou ECOLABEL européen

**Nettoyant odorisant**

Multi-surfaces / Nettoyage & odorisation



Bidon 5 L : 6002  
Flacon 1 L : 6001

**Zone 1 : Faible risque infectieux**

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 : <b>97,3%</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
- Certifié AIR LABEL A+, la garantie de très faibles émissions du produit dans l'air pour une bonne qualité de l'air intérieur

|  |  |
|--|--|
|  Biosourcés : <b>98,1%</b>                 |  C.O.V. : <b>0%</b>                |
|  Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>          |  <b>Pin des Landes</b>            |
|  pH : <b>11/11,5</b>                      |  Contact alimentaire <b>HACCP</b> |
|  <b>Buse mousse</b> évite les projections |  <b>Sans pictogramme</b>          |





Bidon 5 L : 6011  
Pulvérisateur 750 mL : 6010

**Zone 2 : Risque infectieux moyen**

**Zone 3 : Risque infectieux élevé**

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 :**

- **Activité 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 (n° CAS 79-33-4 : 9,36g/L) ; éthanol (n° CAS 64-17-5 : 155,96g/L)

|  |  |
|--|--|
|  Biosourcés : <b>99,9%</b>        |  Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>      |
|  <b>Fraîche et légère</b>         |  pH : <b>1,5/2,5</b>                  |
|  Contact alimentaire <b>HACCP</b> |  <b>Buse mousse</b> évite projections |
|  Produit <b>biocide</b>           |  |



Bidon 5 L : 6009  
Flacon auto doseur 1 L : 6014

**Zone 3 : Risque infectieux élevé**

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

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

**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 (n° CAS 79-33-4 : 256,8 g/L) ; acide glycolique (n° CAS 79-14-1 : 7,5 g/L)

|  |   |
|--|---|
|  Biosourcés : <b>98,4%</b>        |  C.O.V : <b>0,05%</b>        |
|  Dosage : <b>dès 2%</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.

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

(2) 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.

Gel WC détartrant écologique

Sanitaires / Nettoyage



Flacon 1 L : 5326

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

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

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

|   |   |
|---|---|
|  Biosourcés : <b>99,8%</b>       |  C.O.V : <b>0,2%</b>     |
|  Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b> |  <b>Pin des Landes</b>   |
|  pH : <b>2,1/3</b>               |  <b>Jet directionnel</b> |
|  Sans pictogramme                |   |

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

Sanitaires / Nettoyage et désinfection

Zone 2 : Risque infectieux moyen

Zone 3 : Risque infectieux élevé



Bidon 5 L : 6203  
Pulvérisateur 750 mL : 6201

Formule biotechnologique :

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

BIOCIDE :

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

|  |  |
|--|--|
|  Biosourcés : <b>99,4%</b>                  |  C.O.V : <b>0,05%</b>               |
|  Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b>            |  <b>Senteur mentholée</b>           |
|  pH : <b>1,5/2,5</b>                      |  Contact alimentaire <b>HACCP</b> |
|  <b>Buse mousse</b> évite les projections |  <b>Produit biocide</b>           |

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

Sanitaires / Nettoyage & désinfection

Zone 3 : Risque infectieux élevé



Bidon 5 L : 6202  
Flacon auto doseur 1 L : 6218

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

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

BIOCIDE :

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

|  |   |
|--|---|
|  Biosourcés : <b>98,4%</b>        |  C.O.V : <b>0,05%</b>        |
|  Dosage : <b>dès 2%</b>           |  <b>Mentholée</b>            |
|  pH concentré : <b>1,5/2,5</b>    |  pH en dilution : <b>2,5</b> |
|  Contact alimentaire <b>HACCP</b> |  <b>Produit 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. (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. TRAITEMENT DES ODEURS

#### Nettoyant destructeur d'odeur \*

Sanitaires / Nettoyage & traitement des odeurs



Bidon 5 L : 6211  
Flacon 1L : 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...)
- Odores instantanément et fait briller les surfaces
- Élimine biologiquement les salissures
- Compatible avec tous types de surfaces dont textiles
- S'utilise sur linge souillé avant lavage

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Biosourcés : <b>93%</b>         | C.O.V : <b>2%</b>                |
| Dosage : <b>Prêt à l'emploi</b> | <b>Fraîche et puissante</b>      |
| pH : <b>7/8</b>                 | Utilisable en <b>autolaveuse</b> |



### 4. VITRES & SURFACES VITRÉES

#### 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

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Biosourcés : <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                |                                  |



### 5. CUISINE

#### Liquide vaisselle & biberons écologique

Cuisine / Nettoyage



Bidon 5 L : 6013  
Flacon 1 L : 6012

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

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

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Biosourcés : <b>100%</b>         | C.O.V : <b>0%</b>           |
| Dosage : <b>0,15%</b>            | <b>Fraîche végétale</b>     |
| pH concentré : <b>4/4,5</b>      | pH en dilution : <b>6,5</b> |
| Contact alimentaire <b>HACCP</b> | Sans pictogramme            |

\*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

# 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.



**1** Unité de production

**1** Laboratoire interne d'innovation, formulation et microbiologie

**1** Unité de conditionnement

**1** Pôle réglementation, homologation

### Un savoir-faire unique dans la chimie du Pin

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

### L'innovation au cœur de l'entreprise

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

### Une sécurité et une qualité de service professionnelle

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

### Des forces commerciales engagées

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

### Une réactivité exemplaire

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

# UN ENGAGEMENT QUOTIDIEN POUR UNE EMPREINTE RÉDUITE



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



## TRIPLE CERTIFICATION ISO

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

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



## BIODIVERSITÉ

Nous soutenons  
des associations dédiées  
à la préservation du massif  
forestier de Gascogne  
et de l'océan Atlantique.

Certified



Corporation™

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

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



## CIRCUITS COURTS

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



## ÉNERGIES RENOUVELABLES

Notre site est équipé d'un parc photovoltaïque qui produit 53% de notre énergie, économisant 60 tonnes de 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 conçus  
de manière écologique,  
en réduisant le plastique  
et en optimisant le transport.

[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.