



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 ACCUEILLENENT 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
ZONE 1 : FAIBLE RISQUE INFECTIEUX 	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)
ZONE 2 : RISQUE INFECTIEUX MOYEN 	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... 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 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. <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



Zone 1 : Faible risque infectieux

➔ NETTOYANT ODORISANT

Formule nettoyante et odorante 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 - Flaçon 1 L : 6001



➔ DÉTACHANT 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 **

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 sucre

Pulvérisateur 750 mL : 6010 - Bidon 5 L : 6011



Zone 3 : Risque infectieux élevé

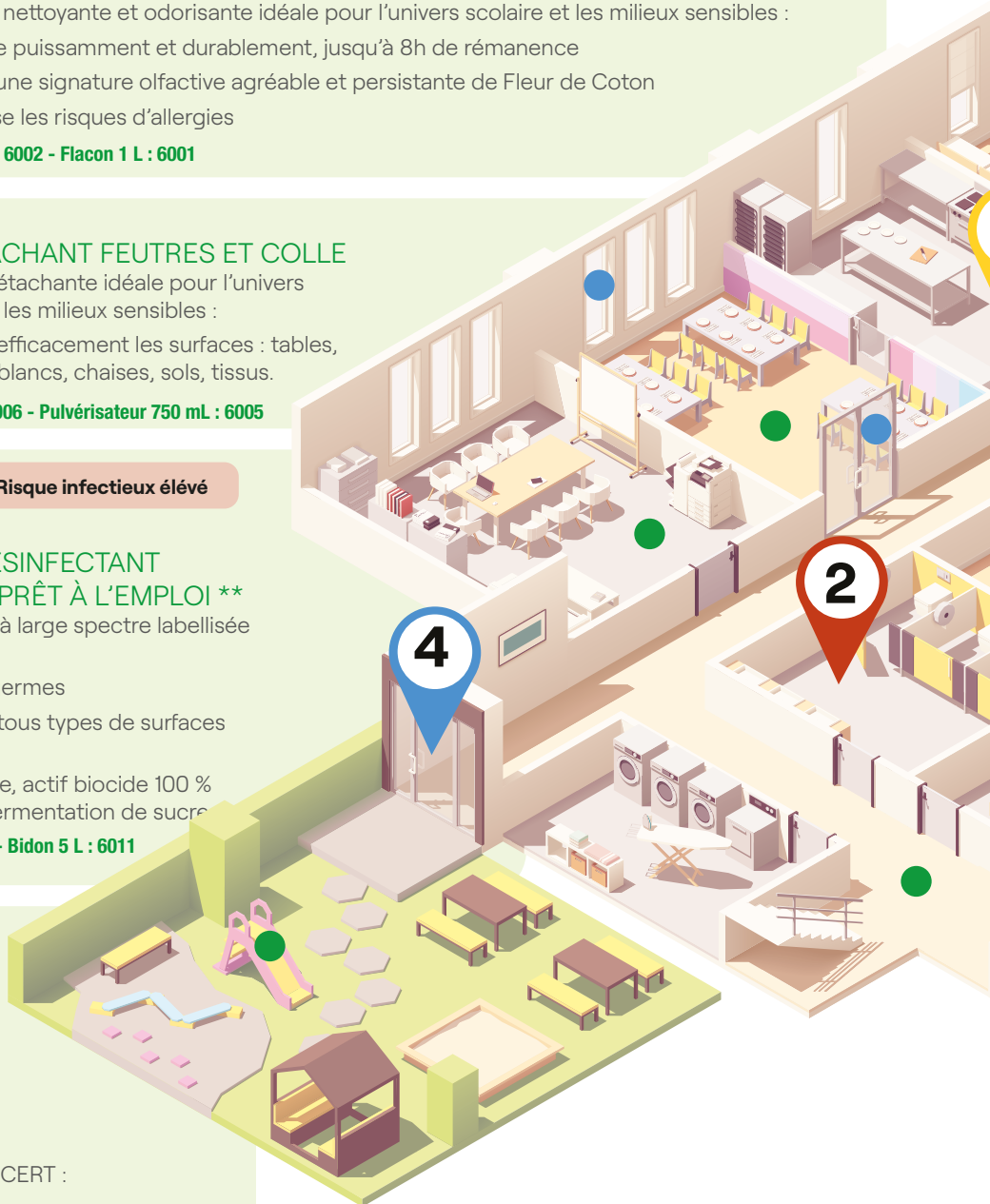


➔ NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES CONCENTRÉ **

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



*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> Détail des activités biocides et précautions d'emploi disponible sur 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 **

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

Pulvérisateur 750 mL : 6201
Bidon 5 L : 6203



Zone 3 : Risque infectieux élevé



➔ ACTIPUR DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES CONCENTRÉ **

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



= Produit ayant un spectre biocide



= Produit labellisé ECOCERT ou ECOLABEL européen



1. SOLS & SURFACES

Nettoyant odorisant

Multi-surfaces / Nettoyage & odorisation



Bidon 5 L : 6002
Flacon 1 L : 6001

Zone 1 : Faible risque infectieux

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

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

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

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





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)

Technologie BT™

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



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)

Technologie BT™

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

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.



2. SANITAIRES

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

Technologie ENZYPIN®

- Biosourcés : **96,8%**
- C.O.V : **0,2%**
- Dosage : **Prêt à l'emploi**
- Pin des Landes
- pH : **2,1/3**
- Jet directionnel
- 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

Technologie BT™



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

Actipur détartrant désinfectant sanitaires concentré ** / (1)

Sanitaires / Nettoyage & désinfection

Zone 3 : Risque infectieux élevé

Technologie BT™



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 : **98,4%**
- C.O.V : **0,05%**
- Dosage : **dès 2%**
- Mentholée
- pH concentré : **1,5/2,5**
- pH en dilution : **2,5**
- Contact alimentaire **HACCP**
- Produit **biocide**

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

**Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. (1) Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <https://detergents.ecocert.com> (2) 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.



3. TRAITEMENT DES ODEURS

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
- S'utilise sur linge souillé avant lavage

Technologie ENZYPIN®

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



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 : 94,2%	C.O.V : 1,75%
Dosage : Prêt à l'emploi	Fleurs du verger
pH : 4/5,5	Contact alimentaire HACCP
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.

Technologie ENZYPIN®

Biosourcés : 100%	C.O.V : 0%
Dosage : 0,15%	Fraîche végétale
pH concentré : 4/4,5	pH en dilution : 6,5
Contact alimentaire HACCP	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.



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.

1 Unité de production

1 Laboratoire interne d'innovation, formulation et microbiologie

1 Unité de conditionnement

1 Pôle réglementation, homologation

UNE NOUVELLE ÉTAPE AVEC LE GROUPE DSM-FIRMENICH



Action Pin rejoint le groupe dsm-firmenich.

En tant qu'innovateur dans les domaines de la nutrition, de la santé et des odeurs, dsm-firmenich réinvente, fabrique et combine des nutriments essentiels, des arômes et des parfums pour permettre à la population mondiale en pleine croissance de progresser. Grâce à notre gamme complète de solutions, à nos ingrédients d'origine naturelles et renouvelables et à nos compétences scientifiques et technologiques de premier plan, nous cherchons à créer

ce qui contribue à améliorer le bien-être. dsm-firmenich est une société helvético-néerlandaise, cotée sur Euronext Amsterdam, présente dans près de 60 pays et réalisant un chiffre d'affaires de plus de 12 milliards d'euros. Avec une équipe diversifiée et mondiale de près de 30 000 employés, nous donnons vie au progrès chaque jour, partout, pour des milliards de personnes

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 CO₂ par an.



RECYCLAGE

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



EMPREINTE CARBONE

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



PRODUITS BIOSOURCÉS

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



ÉCO-CONCEPTION

Nos emballages sont conçus
de manière écologique,
en réduisant le plastique
et en optimisant le transport.



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



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.