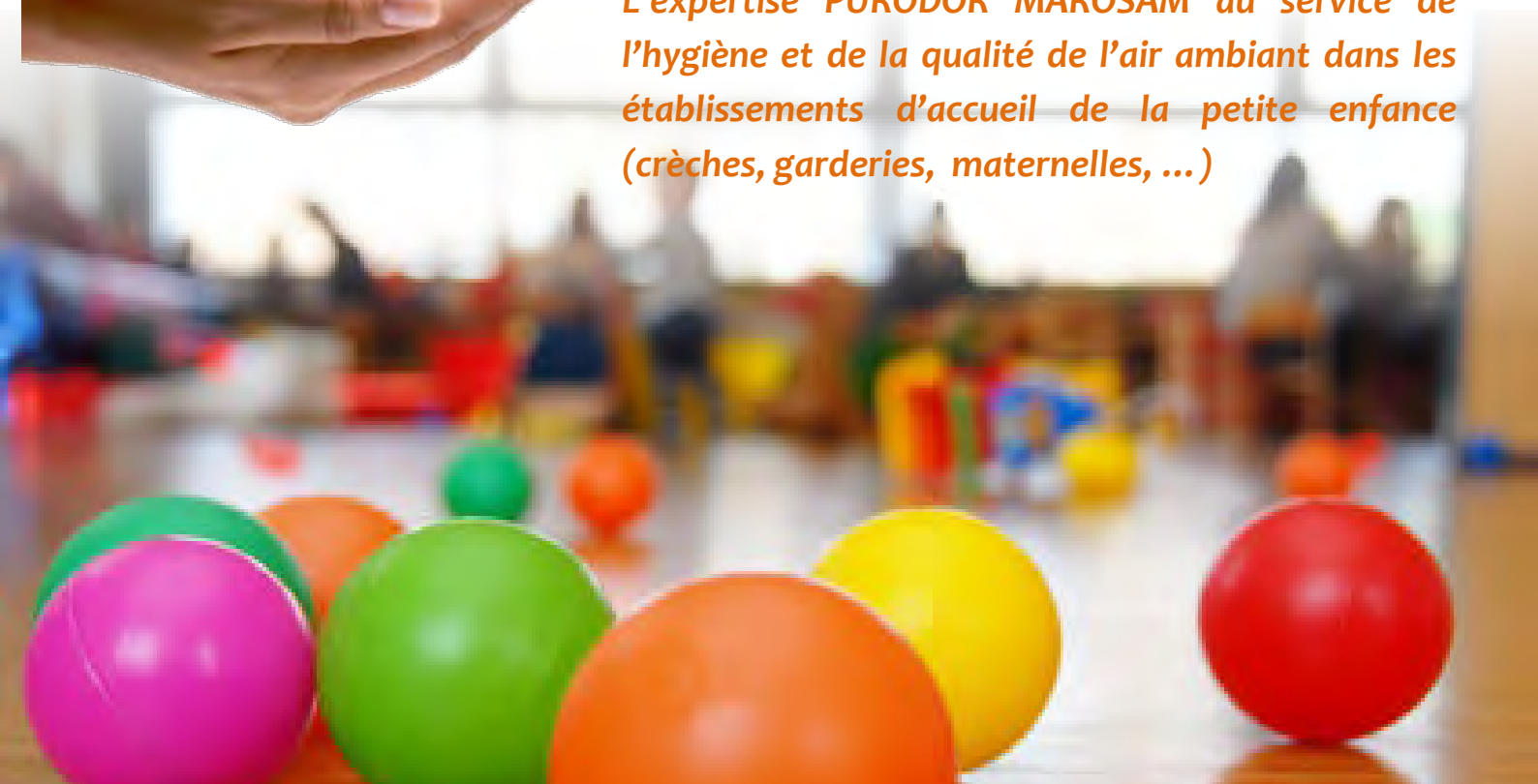




PROGRAMME **ECOKIDS**



L'expertise PURODOR MAROSAM au service de l'hygiène et de la qualité de l'air ambiant dans les établissements d'accueil de la petite enfance (crèches, garderies, maternelles, ...)





Les enjeux d'une hygiène maximale pour votre établissement

- Apporter **confort** et **qualité de vie** aux enfants et au personnel,
- Rendre l'établissement **attrayant et sécuritaire** aux yeux des parents, de la ville, de la collectivité, ...
- **Réduire les coûts de maintenance générale** en évitant les dépenses que peuvent engendrer les épidémies (désinfection des locaux, lavage de la literie, ...),
- Participer ainsi au bon fonctionnement de la **santé publique**.



L'air intérieur des établissements est souvent bien plus pollué qu'à l'extérieur.

Cette pollution qui est d'origine chimique, peut **affecter la santé des adultes mais surtout des enfants**, avec pour conséquences :

- Des effets immédiats sur le développement de l'enfant plus sensible, plus réactif,
- Des conséquences à longs termes irréversibles qui se répercutent à l'âge adulte (allergies, troubles respiratoires, asthme, voire cancers...),
- Facteur aggravant : nous passons les $\frac{3}{4}$ de notre temps à l'intérieur, et davantage encore pour les jeunes enfants.

Les causes de cette pollution

Les matériaux de construction, d'ameublement ou de décoration ne sont pas les seuls responsables. La multiplicité des fournitures, les **produits utilisés pour l'entretien des locaux apporte son cortège de particules et autres composés chimiques nocifs**. Leurs substances viennent s'ajouter aux autres polluants de l'air ambiant, et forment un cocktail soupçonné de provoquer des maladies.

Important : préférez des produits d'entretien sans composés chimiques nocifs pour diminuer l'effet cocktail de l'air ambiant.

Notre savoir-faire

→ Votre solution clé en mains

→ Des produits efficaces et respectueux de la santé de tous, en adéquation avec les nouvelles contraintes réglementaires



Atout Vert®, des formulations à partir de composés biodégradables d'origine végétale et minérale, vous garantit :

- **Efficacité professionnelle** assurant hygiène, propreté, confort et prévention des risques.
- **Sécurité d'emploi maximale** dans vos usages au quotidien,
- **Respect de la santé des utilisateurs et des enfants accueillis** : un public sensible et fragile.
- **Respect de l'environnement.**



RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange
· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- 2.2 Éléments d'étiquetage
· Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant
· Pictogrammes de danger néant
· Mention d'avertissement néant
· Mentions de danger néant
· Indications complémentaires:
· Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- 2.3 Autres dangers
· Résultats des évaluations PBT et vPvB
· PBT: Non applicable.
· vPvB: Non applicable.



En utilisant **Atout Vert vitres et surfaces**, les enfants qui seraient amenés à lécher les vitres de la structure n'encourent aucun danger (voir extrait ci-dessus de la Fiche de Données de Sécurité du produit).

Ce qui n'est pas le cas des produits les plus couramment utilisés qui possèdent de nombreuses substances toxiques (solvants, éthers de glycol, ...).

→ Un interlocuteur de proximité, aidé d'un docteur en microbiologie, à même de vous proposer :

- Un suivi personnalisé et régulier
- Des conseils tant en solutions préventives pour les usages au quotidien qu'en curatives en cas de propagation de maladies infectieuses
- La mise en place de protocoles et la formation continue de votre personnel

→ Une diminution des références :

- Simplification de vos achats
- Réduction des coûts
- Travail des équipes facilité

UTILISATIONS DES PRODUITS ATOUT VERT

	Nettoyage des sols	Nettoyage et désinfection des sols	Nettoyage et désinfection des surfaces	Vitres	Remise en état	Hygiène des jouets	Cuisine, réfectoire, biberonnerie	Sanitaires	Hygiène des mains	Désodorisation	Linge
Polyval	X										
PAE 36			X			X	X				
Surf 360			X			X	X				
Vitres et surfaces				X							
SD 211 évo					X		X				
Dégraissant TS évo					X						
Détartrant désincrustant évo					X			X			
Super détartrant					X			X			
Détartrant faïences chromes inox evo								X			
Lessive linge liquide						X					X
Assouplissant linge											X
DD 302		X					X				
Décapant graisses cuites et fours évo							X				
Multigel			X					X			
Crème lavante									X		
Frixio VG / Frixigel									X		
Désodorisant Essentys										X	
Deo ambiance										X	
Pur'Odor										X	
Melveco VSL mains							X				
Debouchpro VG					X						
VG4					X						

I – ENTRETIEN GENERAL

A – Nettoyage et désinfection des sols



Le conseil de notre docteur en microbiologie

Il n'est pas nécessaire de désinfecter les sols tous les jours. Un nettoyage correctement effectué au quotidien suffit. La désinfection des sols doit se faire 1 à 3 fois par semaine et plus fréquemment en cas de situations d'épidémie ou de souillures par des liquides biologiques (sang, selles, urines, vomissements...).



1 Nettoyage quotidien



ATOUT VERT POLYVAL

Polyval 5L - réf 1020004413005

- ✿ Formule d'origine végétale et biodégradable
- ✿ Casse le biofilm chimique et organique des sols
- ✿ Très sécurisant pour l'utilisateur
- ✿ Grande efficacité de détergence
- ✿ Excellente dissolution des graisses
- ✿ Dégraissant neutre multi-usages

2 Nettoyage et désinfection (1 à 3 fois par semaine)



ATOUT VERT DD302

DD302 5L – Réf 1020005024005

- ✿ Formule d'origine végétale et biodégradable
- ✿ Sans ammonium quaternaire
- ✿ Très sécuritaire pour les utilisateurs
- ✿ Sans valeur limite d'exposition professionnelle
- ✿ Bactéricide, lévuricide, virucide en 15 min

COMMENT	
	Eliminer les résidus
	Préparer la solution à 0,5%, soit 25ml pour un seau de 5L
	Appliquer la solution
	Raclar / nettoyer le sol si nécessaire

COMMENT	
	Eliminer les résidus
	Préparer la solution à 3%, soit 100ml pour un seau de 5L
	Appliquer la solution
	Raclar / nettoyer le sol si nécessaire

Les désinfectants Atout Vert répondent d'ores et déjà aux normes bactéricide et lévuride EN 13697 (étape 2 / phase 2) représentatives des conditions d'usage.



Formule d'origine végétale et biodégradable

B – Désinfection des surfaces

Mobilier, interrupteur, poignées de portes, alaise, tapis de change, table à langer, lits, poubelles ... toutes les surfaces au contact direct des enfants et du personnel doivent être désinfectées tous les jours afin de lutter contre le risque de transmission des foyers de contamination.



1 Nettoyage et désinfection journalière



ATOUT VERT PAE 36

5L - réf 1020005170005 / 750 ml – réf 1020005170750

- Formule d'origine végétale et biodégradable
- Très efficace sur les micro incrustations, biofilms et souillures organiques
- Très sécuritaire pour les utilisateurs



PUROGERM K PAE

750 ml – réf : 1020007101750 / 5L – réf 1020007101005

- Désinfectant de surfaces bactéricide, levuricide, fongicide, virucide
- Sans solvant organique, formol, aldéhyde, phénol, parfum
- Respecte les surfaces
- Large spectre d'efficacité



COMMENT	
	Appliquer la solution
	Nettoyer
	Laisser agir 15 minutes
	Rincer

OU

COMMENT	
	Sur surface propre Appliquer la solution
	Nettoyer
	Laisser agir 15 minutes
	Rincer



Formule d'origine végétale et biodégradable



Le conseil de notre docteur en microbiologie

Entre 2 opérations de nettoyage et désinfection, l'utilisation de lingettes désinfectantes vous permettra d'agir rapidement et de maintenir une hygiène constante.



2 Nettoyage et désinfection intermédiaire



ATOUT VERT FRIXIO LINGETTES

Boîtes 10 lingettes - Réf 1020002812444

- Solution d'imprégnation d'origine végétale et biodégradable
- Gain de temps et sécurité renforcée

Bactéricide
Levuricide
Virucide



PUROGERM TISSU MS100

100 lingettes - Réf 1020004600010

- Large spectre d'efficacité
- Facilement transportable grâce à sa présentation pratique en boîte distributrice

COMMENT	
	Appliquer
	Laisser agir 5 minutes

OU

COMMENT	
	Appliquer
	Laisser agir 5 minutes



Formule d'origine végétale et biodégradable

C – Nettoyage des vitres et remise en état des sols et surfaces



Afin de limiter toute pollution de l'air intérieur, le nettoyage des vitres tout comme celui des salissures difficiles (encre, peinture, chaussures, graisses incrustées, entartrage) doit se faire à l'aide de produits non toxiques et qui n'émettent pas de COV nocifs.

1 Nettoyage des vitres



ATOUT VERT VITRES ET SURFACES

5L - réf 1020005185005 / 750 ml – réf 1020005185750

- Formule d'origine végétale et biodégradable
- Propriétés antistatiques et anti-buée
- Sèche rapidement sans laisser de traces

2 Remise en état



ATOUT VERT SD211 ÉVO

5L - réf 1020005102005 / 750 ml – réf 1020005102075

- Formule d'origine naturelle et biodégradable
- Dégraissant surpuissant multi-fonctions
- Conjugue efficacité avec protection de l'environnement et respect des utilisateurs

COMMENT	
	Appliquer la solution
	Nettoyer

Existe en version concentrée utilisable dès 0,5%
5L – réf 1020005027005

COMMENT	
	Appliquer la solution
	Nettoyer
	Rincer si besoin



Formule d'origine végétale et biodégradable



Il est important d'intervenir rapidement sur les salissures difficiles : encre, peinture, marques de chaussures, graisses incrustées ... pour maintenir vos installations et équipements dans leur état d'origine.



2 Remise en état



ATOUT VERT DEGRAISSANT TS ÉVO

5L – Réf 1020005402005

- Formule d'origine naturelle et biodégradable
- Idéal pour les gros travaux
- Élimination des fortes souillures et des dépôts tenaces
- Emulsionne les graisses et huiles les plus résistantes, sans laisser de traces
- Désincruste en profondeur



ATOUT VERT DETARTRANT DESINCRUSTANT ÉVO

5L – Réf 1020005001063

- Formule d'origine végétale et biodégradable
- Élimine les dépôts de tartre, d'oxydation et résidus de détergent
- Désincruste en profondeur

COMMENT	
	Éliminer les résidus
	Préparer la solution à 2%, soit 100 ml pour un seau de 5L
	Appliquer la solution
	De préférence, rincer

COMMENT	
	Éliminer les résidus
	Préparer la solution à 20%, soit 1L pour un seau de 5L
	Appliquer la solution
	De préférence, rincer



Formule d'origine végétale et biodégradable

D – Hygiène des jouets

Les jouets utilisés doivent être lavables. Tous les jouets, y compris ceux utilisés à l'extérieur, doivent être lavés et désinfectés chaque semaine. Les petits jouets à surface rigide peuvent être lavés au lave-vaisselle (désinfection non requise). Là encore, il s'agit de lutter contre le risque de transmission de maladies infectieuses.



1 Petits et gros jouets, tapis de jeux, piscines à balles, ...



ATOUT VERT SURF 360 / DD302

SURF 360 750 ml – réf 1020005170750 / DD302 5L – réf 1020005024005

- Formule d'origine végétale et biodégradable
- Large spectre d'efficacité
- Sans ammonium quaternaire
- Très sécuritaire pour les utilisateurs



PUROGERM K PAE / Concentré

Prêt à l'emploi 750 ml – réf : 1020007101750 / Concentré 5L – réf 1020007102005

- Désinfectant de surfaces bactéricide, fongicide, virucide
- Sans solvant organique, formol, aldéhyde, phénol, parfum
- Respecte les surfaces
- Large spectre d'efficacité

COMMENT	
Gros jouets en spray Au SURF 360	Petits jouets en trempage Au DD302
 Appliquer la solution	 Préparer la solution à 3%, soit 100ml pour un bac de 10L
 Nettoyer avec une chiffonnette	 Placer les petits jouets dans le bac et laisser agir 15 min
 Laisser agir 1 min	 Frotter si besoin
 Rincer de préférence	 Rincer de préférence

OU

COMMENT	
Gros jouets en spray	Petits jouets en trempage
 Appliquer la solution	 Préparer la solution à 1%, soit 100ml pour un bac de 10L
 Nettoyer avec une chiffonnette	 Placer les petits jouets dans le bac et laisser agir 15 min
 Laisser agir 15 min	 Frotter si besoin
 Rincer de préférence	 Bien rincer



Formule d'origine végétale et biodégradable



Le conseil de notre docteur en microbiologie

Ces 4 principes de précaution vous permettront de maintenir une hygiène maximale :

- ✿ Eliminer les jouets difficiles à entretenir
- ✿ 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 et désinfectés
- ✿ Augmenter la fréquence d'entretien des jouets en cas d'épidémie



2 Peluches et doudous



ATOUT VERT LESSIVE liquide

5L – Réf 1020005166005

- ✿ Formule d'origine végétale et biodégradable
- ✿ Odeur très agréable de lavande
- ✿ Efficace à basse température, sans pré-lavage, ni assouplissant
- ✿ Action au cœur des fibres tout en préservant les couleurs
- ✿ Non irritant pour la peau



ATOUT VERT ASSOUPLEISSANT LINGE

5L – Réf 1020005167005

- ✿ Rend le linge souple et moelleux et facilite le repassage.
- ✿ Senteur de Provence : huile essentielle pure de lavandin Bio.
- ✿ Respecte la qualité des fibres, tissus naturels ou synthétiques.
- ✿ Sans colorant, sans conservateur, sans N.T.A. ni E.D.T.A., produit non testé sur les animaux.

COMMENT

Lessive liquide :

	Eau	Salissures	
		normales	fortes
Lavage en machine ménagère Pour 5kg de linge	Eau douce	45ml soit 1,5 bouchon doseur	60ml soit 2 bouchons doseurs
	Eau dure	60ml soit 2 bouchons doseurs	75ml soit 2,5 bouchons doseurs
Lavage manuel Pour 5L d'eau		30ml soit 1 bouchon doseur	45ml soit 1,5 bouchon doseur
Lavage en machine professionnelle Pour 20kg de linge	Eau douce	160ml	200ml
	Eau dure	200ml	250ml

OU

COMMENT

Pour 5 kg de linge : 30 ml, soit 1 bouchon doseur.
Utiliser dans la dernière eau de rinçage.
Pour respecter l'environnement, faites tourner votre lavelinge à pleine charge, privilégiez les cycles de lavage à basse température et suivez les instructions de dosage.

Egalement à la gamme, une lessive désinfectante
Réf 1020005268005



Formule d'origine végétale et biodégradable

II – HYGIENE ALIMENTAIRE

A – Cuisine, réfectoire, biberonnerie

En structure d'accueil de la petite enfance, les enfants accueillis sont en bonne santé et uniquement exposés au risque infectieux de toute collectivité.

Un plan de nettoyage et de désinfection défini par écrit et le respect de la méthode HACCP sont dans cette zone une priorité, afin de prévenir le risque de toxi-infections alimentaires collectives. (TIAC)



1 Nettoyage et désinfection du plan de préparation cuisine, réfrigérateur, micro-ondes, évier, tables de réfectoire, chariot, chaises,...



**ATOUT VERT
PAE 36**

5L - réf 1020005170005 / 750 ml – réf 1020005170750



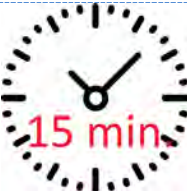

- Formule d'origine végétale et biodégradable
- Très efficace sur les micro incrustations, biofilms et souillures organiques
- Très sécuritaire pour les utilisateurs





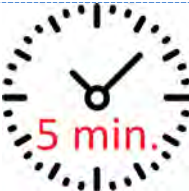

SCRAPER ORIGINAL

1L – Réf 102000451001

- Surpuissant, pratique et agréable d'utilisation
- Multi surfaces, multi usages
- 98% de matières d'origine végétale
- Bactéricide et fongicide

COMMENT	
	Appliquer la solution
	Nettoyer
	Laisser agir 15 minutes
	Rincer

OU

COMMENT	
	Appliquer la solution
	Nettoyer
	Laisser agir 5 minutes
	Rincer



Formule d'origine végétale et biodégradable



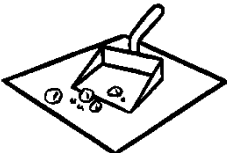



2 Nettoyage et désinfection des sols de la cuisine et du réfectoire



ATOUT VERT DD302

5L – Réf 1020005024005

- Formule d'origine végétale et biodégradable
- Dégraisse et désinfecte en profondeur
- Très sécuritaire pour les utilisateurs
- Peu d'odeur
- Sans valeur limite d'exposition professionnelle

COMMENT	
	Éliminer les résidus
	Préparer la solution à 3%, soit 150ml pour un seau de 5L
	Appliquer la solution
	Raclar / nettoyer le sol si nécessaire



Formule d'origine végétale et biodégradable



3 Nettoyage du matériel de cuisson



ATOUT VERT DECAPANT GRAISSES CUITES ET FOURS ÉVO

750ml – réf 1020005002075 / 5L – Réf 1020005001062

- Formule d'origine naturelle et biodégradable
- Utilisable à chaud et à froid
- Dissout les graisses cuites et carbonisées
- Super efficacité et rapidité d'action

ATOUT VERT SD211 ÉVO

5L - réf 1020005102005 / 750 ml – réf 1020005102075

- Formule d'origine naturelle et biodégradable
- Dégraissant surpuissant multi-fonctions
- Conjugué efficacité avec protection de l'environnement et respect des utilisateurs

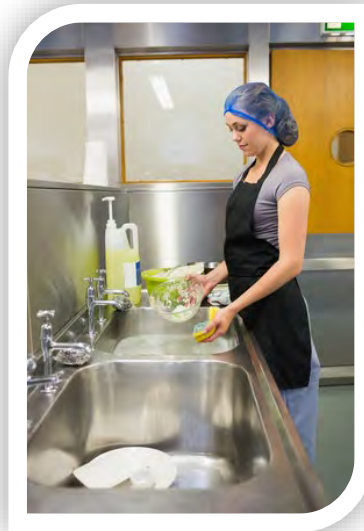
COMMENT	
	Appliquer la solution
	Laisser agir 10 minutes
	Brosser
	Rincer si besoin

COMMENT	
	Appliquer la solution
	Nettoyer
	Rincer si besoin



Formule d'origine végétale et biodégradable

B – Lavage de la vaisselle



À la main



ATOUT VERT MELVECO VSL MAINS

1L – Réf 1020005066001/1020005065001 5L – Réf 1020005066005/1020005065005

- ✿ A la fleur d'oranger ou citron
- ✿ Sans colorant, NTA, EDTA, SLS, ...
- ✿ Produit non testé sur les animaux
- ✿ Nettoie et dégraisse efficacement
- ✿ Laisse une vaisselle brillante et sans trace

C – Lavage et antiseptie des mains



ATOUT VERT CREME LAVANTE

1L – Réf 1020004415001/ 800ml – Réf 1020004415002 / 5L – Réf 1020004415005

- ✿ Excellent pouvoir dégraissant
- ✿ Adaptée aux lavages fréquents des mains pour le respect de l'utilisateur
- ✿ Active sur les salissures d'origine minérale, végétale ou animale



ASEPTI MAINS

1L – Réf 1020004134001/ 5L – Réf 1020004134005

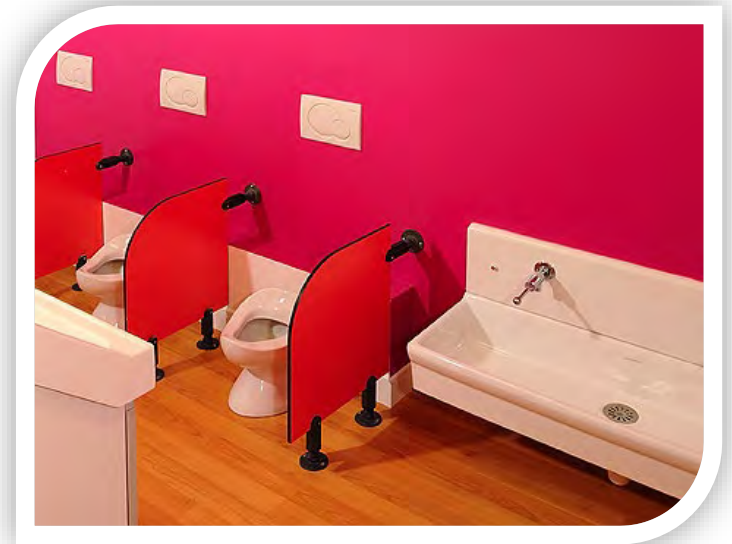
- ✿ Bactéricide, levuricide, virucide
- ✿ Faiblement moussant, avec un pH neutre
- ✿ Adaptée aux lavages fréquents des mains pour le respect de l'utilisateur
- ✿ Sans parfum, sans colorant



Formule d'origine végétale et biodégradable

III – SANITAIRES

Espace sensible à la prolifération des germes, les sanitaires doivent être nettoyés et désinfectés quotidiennement, parfois plusieurs fois par jour en fonction de la fréquentation des lieux. L'enjeu est de taille puisqu'il s'agit d'assurer la santé des enfants, la négliger serait source de mal être, de risques infectieux majeurs, voire d'échec scolaire.



A – Les sols

1 Nettoyage et désinfection des sols



**ATOUT VERT
DD302**

5L – Réf 1020005024005

- 100% d'origine végétale et biodégradable
- Très sécuritaire pour les utilisateurs
- Sans valeur limite d'exposition professionnelle
- Bactéricide, lévuricide, virucide

2 Remise en état



**ATOUT VERT
DETARTRANT DESINCRUSTANT ÉVO**

5L – Réf 1020005001063

- 100% d'origine végétale et biodégradable
- Élimine les dépôts de tartre, d'oxydation et résidus de détergent
- Désincruste en profondeur



COMMENT	
	Éliminer les résidus
	Préparer la solution à 3%, soit 150ml pour un seau de 5L
	Appliquer la solution
	Raclar / nettoyer le sol si nécessaire

COMMENT	
	Éliminer les résidus
	Préparer la solution à 20%, soit 1L pour un seau de 5L
	Appliquer la solution
	De préférence, rincer



Formule d'origine végétale et biodégradable



Le conseil de notre docteur en microbiologie

La propreté et la surveillance des sanitaires conditionnent le bien être de l'enfant par une utilisation régulière dans de bonnes conditions d'hygiène et d'intimité. Dans la plupart des cas le nettoyage obligatoire une fois par jour n'est pas suffisant. Dans certaines structures il est effectué au moins deux fois par jour, l'idéal serait qu'il soit réalisé après chaque récréation. La mise en œuvre des revêtements et les matériaux employés doivent être prévus pour un nettoyage et une hygiène rigoureux. L'entretien des sanitaires ne doit pas être pris à la légère, il doit faire l'objet d'un protocole précis concernant le nettoyage et la décontamination contrôlé régulièrement.



B – Les surfaces (Lunette WC, chasse d'eau, réservoir, abattant, extérieur de la cuvette, pots des petits, récipient support de la balayette, robinetterie, lavabos,...)

1 Nettoyage et détartrage quotidien



ATOUT VERT MS3 sanitaires+

5L - réf 1020008098005

- Formule d'origine végétale et biodégradable
- Détartre et désinfecte
- Efficace en toute sécurité
- Respecte les surfaces
- Bactéricide, levuricide, fongicide et virucide

2 Détartrage curatif



ATOUT VERT MULTIGEL

5L - réf 1020005020005 / 750 ml – réf 1020005020075

- Formule d'origine végétale ou minérale et biodégradable
- Détartre, nettoie, rénove, désinfecte et fait briller les inox, faïences, chromes, ...
- Redonne l'éclat et l'aspect d'origine aux surfaces
- Allie la puissance du détartrage au respect des matériaux
- Sans danger pour les fosses septiques

COMMENT	
	Appliquer la solution à 2%
	Nettoyer
	Laisser agir 5 minutes
	Rincer

OU

COMMENT	
WC 	Lavabo, robinetterie...
Appliquer	Appliquer
Laisser agir 10 minutes	Laisser agir 10 minutes
Brosser	Brosser si besoin
Tirer la chasse d'eau	Rincer



Formule d'origine végétale et biodégradable

IV – HYGIENE DES MAINS

Le lavage des mains est indispensable et incontournable pour prévenir la propagation des germes infectieux et les épidémies. Il doit être une préoccupation constante. Il est recommandé dans les situations suivantes :

- ✿ après être allé aux toilettes ou avoir aidé un enfant à y aller
- ✿ avant de manger ou de manipuler des aliments et après ces activités
- ✿ après chaque contact avec des liquides corporels (sang, sécrétions nasales...)
- ✿ après avoir aidé un enfant à se moucher ou après s'être mouché, avoir toussé, éternué
- ✿ avant de prendre la température d'un enfant, et après
- ✿ avant de préparer et d'administrer un médicament (crème, gouttes, autres préparations) à un enfant et après l'administration
- ✿ après avoir touché une surface sale ou du matériel souillé
- ✿ après avoir joué dans le sable ou la terre
- ✿ chaque fois qu'on le juge nécessaire...



A – Lavage et antiseptie des mains

1 Lavage doux



ATOUT VERT CREME LAVANTE

1L – Réf 1020004415001/ 800ml – Réf 1020004415002 / 5L – Réf 1020004415005

- ✿ Excellent pouvoir dégraissant
- ✿ Adaptée aux lavages fréquents des mains pour le respect de l'utilisateur
- ✿ Active sur les salissures d'origine minérale, végétale ou animale

2 Lavage et antiseptie

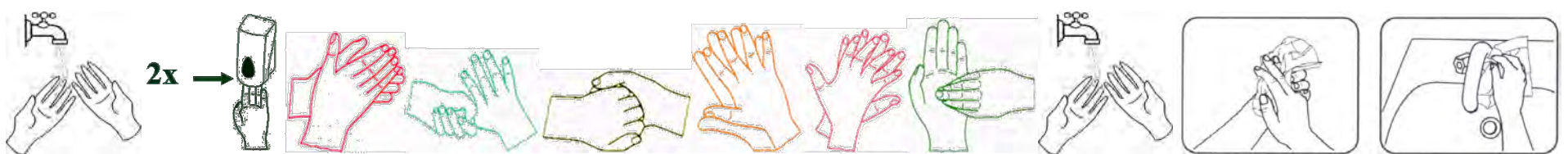


ASEPTIMAINS

1L – Réf 1020004134001/ 5L – Réf 1020004134005

- ✿ Bactéricide, levuricide, virucide
- ✿ Faiblement moussant, avec un pH neutre
- ✿ Adaptée aux lavages fréquents des mains pour le respect de l'utilisateur
- ✿ Sans parfum, sans colorant

COMMENT



Et le lavage des mains des enfants ?

L'éducation des enfants sur l'importance de l'hygiène corporelle individuelle est un temps essentiel.

Il est nécessaire de donner le temps et la possibilité aux enfants de se laver les mains.

Le lavage des mains des enfants se fait :

- ✿ avant et après chaque repas
- ✿ après usage des toilettes
- ✿ après les jeux extérieurs
- ✿ en cas de souillure par la terre ou le sable
- ✿ en cas de souillure par des sécrétions (liquides biologiques).



Formule d'origine végétale
et biodégradable



Le conseil de notre docteur en microbiologie

L'hygiène des mains constitue une arme simple mais efficace et capitale pour la prévention de la transmission par manopontage des agents infectieux.

Elle est assurée par plusieurs techniques complémentaires : le lavage et/ou la désinfection des mains.

- **Lavage simple des mains** : opération ayant pour but d'éliminer les salissures et de réduire la flore transitoire par **action mécanique**, en utilisant de l'eau et du savon (**Crème lavante polyvalente**). On peut estimer que le lavage simple est suffisant pour des actes ayant un bas niveau de risque infectieux (contact avec la peau saine).

- **Lavage hygiénique des mains et traitement hygiénique des mains par frictions** : opérations ayant pour but **d'éliminer** ou de réduire la flore transitoire, par lavage ou par friction.

Les produits utilisés seront alors soit :

- du savon antiseptique (**Crème lavante antiseptique**), de l'eau du robinet : même procédé que le lavage simple, puis rinçage et essuyage par tamponnement avec essuie-main jetable.

- une solution par friction (**Solution hygiène des mains**). Elle permet une hygiène des mains rapide, en l'absence de point d'eau à proximité ou en situation d'urgence.

B – Antisepsie des mains par friction



ATOUT VERT FRIXIO VG

0,8L – réf 1020005629444 / 5L – réf 1020005629005 / 125ml – réf 1020005629222
500ml – réf 1020005629050

- ✿ Sans eau, sans essuyage.
- ✿ Conçue pour renforcer l'hygiène des mains en complément d'un lavage de mains.
- ✿ Contient de la glycérine, respecte l'épiderme.
- ✿ Ne colle pas les mains.



ATOUT VERT FRIXIOGEL

1L réf 1020006035001 / 5L réf 1020006035005

- ✿ Sans eau, sans essuyage
- ✿ Conçue pour renforcer l'hygiène des mains en complément d'un lavage de mains.
- ✿ S'évapore très rapidement, laissant une sensation de fraîcheur.
- ✿ Ne colle pas les mains.
- ✿ Formulé à base d'éthanol d'origine végétale.
- ✿ Contient de l'aloés comme adoucissant et de la glycérine comme hydratant.

COMMENT



Formule d'origine végétale et biodégradable

Traitement des odeurs et purification de l'air ambiant

Les mauvaises odeurs doivent être traitées rapidement afin qu'elles n'envahissent pas les espaces de vie. Pour ce faire, nous vous proposons des produits destructeurs d'odeurs issus de la gamme Atout Vert, sans COV nocifs et compatibles avec les objectifs de qualité de l'air ambiant.



Le conseil de notre docteur en microbiologie

La pollution de l'air intérieur porte une responsabilité avérée dans les maladies respiratoires :

- ✿ Comme l'asthme : 25 à 30 % de la population française est touchée par cette maladie,
- ✿ Et comme les allergies respiratoires et autres troubles de la respiration (hypersensibilité bronchique, diminution de la capacité respiratoire).

C'est pourquoi, outre la désinfection de l'air ambiant, il est aussi fondamental de renouveler l'air dans les locaux : aérer régulièrement en ouvrant les fenêtres et/ou portes.

1

Destruction des mauvaises odeurs et désodorisation



ATOUT VERT DESODORISANT ESSENTYS

Aéro 250 ml / 1020002500002 Essentys Cool Mint / 1020002500003 Essentys Fresh Citrus / 1020002500004 Essentys Fruit D'été / 102000 2500001 Essentys Pomme D'amour

- ✿ Formule d'origine végétale et biodégradable
- ✿ Détruit les mauvaises odeurs et parfume durablement
- ✿ Particulièrement adapté au traitement des volumes clos car sans COV toxique
- ✿ Diffusion fine sans retombée
- ✿ Propulsé à l'azote : gaz non inflammable constituant majoritaire de l'air



ATOUT VERT DEO AMBIANCE

Aéro 250 ml – Réf 10200050000333

- ✿ Formule d'origine végétale et biodégradable
- ✿ Détruit les mauvaises odeurs et parfume durablement
- ✿ Notes olfactives validées pour utilisation en milieu professionnel
- ✿ Sans gaz propulseur



ATOUT VERT PUR'ODOR

Aéro 300 ml – Green Réf 1020004123333
Sweet Réf 1020004123333

- ✿ Spécialement étudié pour être utilisé dans les lieux où les personnes sont sensibles aux parfums.
- ✿ 99% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.
- ✿ Sa formule sèche ne tache pas, diffusion fine sans retombée, sans risque de glissade au sol.



Formule d'origine végétale et biodégradable



2 Purification de l'air ambiant



DESINFECT AIR ET SURFACES

750ml – Réf 1020005861333

- Puissant désinfectant désodorisant
- Bactéricide, levuricide, fongicide et virucide
- Diffusion fine sans retombées
- Agréable odeur de menthe



PUROGERM VIRUSHOT

150ml – Réf 1020002843333

- Spécial traitement de choc ou en complément du programme de désinfection journalière
- Dispositif autonome de pulvérisation dans l'atmosphère
- Permet de traiter 75m³
- Immobilisation réduite des locaux (15 mn)
- Formule active très concentrée

COMMENT	
	Sur surfaces : Pulvériser
	Laisser agir 5 min Rincer si contact alimentaire
	En atmosphère : Pulvériser 3 à 5 secondes pour 30 à 50m ³

OU

COMMENT	
	Diffuser hors présence humaine, animale, alimentaire
	Percuter l'aérosol au centre de la pièce, sortir et laisser agir 15 minutes
	Aérer 15 minutes avant de réintégrer la pièce



Formule d'origine végétale et biodégradable

Lavage du linge

La bonne hygiène du linge et le respect des bonnes pratiques dans le traitement du linge souillé sont des étapes fondamentales dans la non-prolifération des germes afin d'éviter la bio-contamination des agents ou du jeune public par le linge.

Le linge propre en stock doit être conservé dans un lieu aéré mais protégé et bien séparé du linge à laver.



ATOUT VERT LESSIVE liquide

5L – Réf 1020005166005

- ✿ Formule d'origine végétale et biodégradable
- ✿ Odeur très agréable de lavande
- ✿ Efficace à basse température, sans pré-lavage, ni assouplissant
- ✿ Action au cœur des fibres tout en préservant les couleurs
- ✿ Non irritant pour la peau



ATOUT VERT ASSOUPLEISSANT LINGE

5L – Réf 1020005167005

- ✿ Rend le linge souple et moelleux et facilite le repassage.
- ✿ Senteur de Provence : huile essentielle pure de lavandin Bio.
- ✿ Respecte la qualité des fibres, tissus naturels ou synthétiques.
- ✿ Sans colorant, sans conservateur, sans N.T.A. ni E.D.T.A., produit non testé sur les animaux.

COMMENT

Lessive liquide :

		Salissures normales	Salissures fortes
Lavage en machine ménagère Pour 5kg de linge	Eau douce	45ml soit 1,5 bouchon doseur	60ml soit 2 bouchons doseurs
	Eau dure	60ml soit 2 bouchons doseurs	75ml soit 2,5 bouchons doseurs
Lavage manuel Pour 5L d'eau		30ml soit 1 bouchon doseur	45ml soit 1,5 bouchon doseur
Lavage en machine professionnelle Pour 20kg de linge	Eau douce	160ml	200ml
	Eau dure	200ml	250ml

OU

COMMENT

Pour 5 kg de linge : 30 ml, soit 1 bouchon doseur.
Utiliser dans la dernière eau de rinçage.
Pour respecter l'environnement, faites tourner votre lavelinge à pleine charge, privilégiez les cycles de lavage à basse température et suivez les instructions de dosage.

Egalement à la gamme, une lessive désinfectante
Réf 1020005268005



Formule d'origine végétale et biodégradable

Mesures exceptionnelles en cas d'épidémies

Les collectivités d'enfants mettent en contact de nombreux individus dans un espace relativement restreint, ce qui favorise la transmission des agents infectieux et donc de maladies. Il est très important d'avoir connaissance rapidement de la survenue d'une maladie transmissible dans la collectivité afin de mettre en œuvre le plus efficacement possible les mesures préventives ou curatives qui s'imposent.

1 Traitement de la gale

Agent pathogène	Sarcoptes scabiei var. hominis
Réservoir	Personne atteinte par le parasite
Source de contamination	Peau (Contact direct) et/ou Linge contaminé
Mode de contamination	Par contact direct de personne à personne, en général prolongé ou Par contact indirect (partage de linge / literie contaminés)
Période d'incubation	3 à 4 semaines après le contact infectant
Contagiosité	Faible pour les gales communes, élevée pour les gales profuses
Durée de la contagiosité	En l'absence de traitement, la contagiosité dure tant que le parasite est présent sous la peau des patients source. Hors de son hôte humain, le sarcopte peut survivre jusqu'à une semaine. Le froid ou les températures supérieures à 55° le détruisent.
Eviction	Oui jusqu'à 3 jours après un traitement local

Mesures d'hygiène : Elles ont pour objectif de **détruire le parasite et prévenir le risque de contagion**. Il est important de traiter en même temps toutes les personnes ayant eu un contact rapproché avec le sujet contaminé, dans l'entourage familial et extra familial, même en l'absence de lésions cutanées. Des enfants/élèves peuvent donc être concernés.

Sujet contaminé :

Le médecin prescripteur détermine le traitement le mieux adapté à chaque situation : il peut s'agir d'un traitement local et/ou d'un traitement oral.

Seul, le traitement médical ne suffit pas : **il est indispensable simultanément de nettoyer soigneusement le linge, les sous-vêtements, les vêtements, les couvertures, les chaussures, ... pour éviter une ré-infestation.**

Si les démangeaisons et les lésions de la peau persistent plus de 2 semaines après le traitement, un échec du traitement ou une ré-infestation peuvent être évoqués. Une nouvelle consultation est nécessaire.

Personnels de l'établissement :

- Mettre des gants à usage unique et une blouse lavable à 60° ou à usage unique pour les activités de ménage ou de soin.
- Se laver fréquemment les mains pendant au moins une minute avec une crème lavante. Se sécher, s'essuyer les mains avec des essuie-mains en papier à usage unique.

Traitement du linge :

Déparasiter tout le linge collectif :

- Linge supportant un lavage > à 60° : le placer dans un sac plastique ou hydrosoluble, puis l'évacuer rapidement par le circuit habituel du linge.
- Linge ne supportant pas un lavage > à 60° : le pulvériser dans le sac à linge avec **PUMAFLY BARRIÈRE 18**; fermer le sac, attendre 5 mn puis circuit habituel du linge.
- Les personnels chargés de cette tâche doivent porter un masque et ouvrir les fenêtres.
- Confier le linge personnel à la famille quand il est traité, ou après mise en quarantaine 8 jours dans sac plastique fermé, identifié.

Matériels, literie, mobilier :

- Privilégier du matériel à usage unique, ou individualisé au sujet contaminé, à défaut le traiter avec **PUMAFLY BARRIÈRE 18** dans un sac plastique étanche pendant 3h avant traitement habituel.
- Le traitement de l'environnement est indiqué dans le cas de gale norvégienne profuse ou dans un contexte épidémique :
 - ✓ Traiter oreillers, traversins, matelas sans housse (ou abimée) en appliquant **PUMAFLY BARRIÈRE 18**, laisser en contact selon le mode d'emploi. Après traitement changer la housse, changer le tout au départ du sujet contaminé.
 - ✓ Traiter chaises, fauteuils à revêtements tissus avec **PUMAFLY BARRIÈRE 18**, laisser en contact selon le mode d'emploi
- Les personnels chargés de cette tâche doivent porter un masque et ouvrir les fenêtres.



PUMAFLY BARRIÈRE 18 Insecticide antiparasitaire

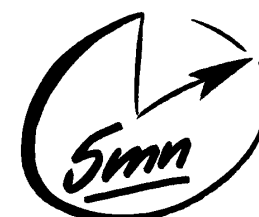
500 ml – réf 1020001021018

- ✿ Efficace sur le Sarcopte de la Gale
- ✿ Large spectre d'action
- ✿ Effet choc
- ✿ Efficace sur tous supports
- ✿ Rémanent plusieurs semaines après application

COMMENT



Vaporiser



Laisser agir
5 minutes



Essuyer le
surplus



2 Gastroentérite à virus

Agent pathogène	<i>Rotavirus</i> ou autres
Réservoir	Personne malade ou asymptomatique La gastro-entérite aiguë se voit avant tout chez les enfants jeunes, de moins de 2 ans, avec un pic maximum de fréquence entre 6 et 12 mois
Source de contamination	Vomissements Selles
Mode de contamination	Par contact direct fécal oral et vomissement Par contact indirect à partir de surfaces, d'eaux ou d'aliments contaminés ; Par contact oral avec des surfaces contaminées.
Période d'incubation	24h à 72h
Contagiosité	Forte, un enfant infecté par le <i>rotavirus</i> excrète 100 milliards de particules virales par gramme de selles. La dose infestante est faible : l'ingestion de 10 particules virales suffit à déclencher une infection.
Durée de la contagiosité	Tant que l'agent pathogène est présent dans les selles.
Eviction	Non, toutefois, la fréquentation de la collectivité à la phase aiguë de la maladie infectieuse, n'est pas souhaitable.

Mesures d'hygiène :

Le *rotavirus* est retrouvé au niveau des couches, des jouets, des paillasses et dans les zones de préparation des repas. Ce virus peut en effet survivre de plusieurs jours à plusieurs semaines sur les surfaces et reste viable sur les mains pendant au moins quatre heures.

Matériels, literie, mobilier, ... :

- Appliquer strictement les règles d'hygiène des locaux selon les protocoles mis en place, les renforcer si besoin,
- Nettoyage soigneux des matelas de change et des lits souillés.
- Désinfection des sols et surfaces pour éliminer les virus restants, source de contamination avec : **ATOUT VERT SURF 360**, **PUROGERM Tissu MS 100**,...

Personnels de l'établissement :

- Mettre des gants à usage unique et une blouse lavable à 60° ou à usage unique pour les activités de ménage, de soin ou pour toute manipulation d'objet ou matériel souillé par les selles. Les placer dans des sacs hermétiques fermés afin qu'ils soient lavés, désinfectés ou jetés.
- Renforcer l'hygiène des mains est essentiel du fait de la grande contagiosité de ces virus et de la fréquence des formes asymptomatiques. Utiliser **PUROGERM FRIXIO PLUS**, efficace contre le *rotavirus*, particulièrement après passage aux toilettes, après avoir changé un enfant, avant la préparation des repas et des biberons et avant de donner à manger aux enfants.



ATOUT VERT FRIXIO VG

0,8L – réf 1020005629444 / 5L – réf 1020005629005 / 125ml – réf 1020005629222
500ml – réf 1020005629050

ATOUT VERT FRIXIOGEL

1L réf 1020006035001 / 5L réf 1020006035005

✿ Sans eau, sans essuyage



ATOUT VERT SURF360

750 ml – réf : 1020005170750 / 5L – réf 1020000360005

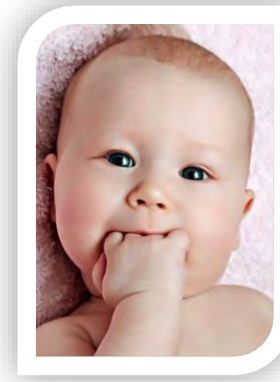
- ✿ Désinfectant d'origine végétale
- ✿ Bactéricide, levuricide, virucide min
- ✿ Actif sur Rotavirus en 30 sec et Coronavirus en



PUROGERM TISSU MS100

100 tissus Réf 1020004600010

- ✿ Sans rinçage
- ✿ Sans aldéhyde, sans ammonium quaternaire
- ✿ Large spectre d'efficacité
- ✿ Facilement transportable grâce à sa présentation pratique en boîte distributrice
- ✿ Idéal entre les étapes de nettoyage et désinfection, agit en 5 minutes



3 Maladies respiratoires comme la rhinopharyngite

Agent pathogène	Rhinovirus, VRS, virus parainfluenza... ou autres
Réservoir	Personne malade ou asymptomatique
Source de contamination	Sécrétions respiratoires
Mode de contamination	Par les sécrétions respiratoires Par les objets souillés
Période d'incubation	De 1 à 7 jours selon le virus
Contagiosité	Variable selon le virus
Durée de la contagiosité	Elle peut débuter avant l'apparition des symptômes et se prolonger pendant la maladie.
Eviction	Non

Mesures d'hygiène :

Sujet contaminé :

- Nettoyage des sécrétions nasales avec des mouchoirs en papier à usage unique jetés dans une poubelle munie d'un couvercle.

Matériels, literie, mobilier,...

- Appliquer strictement les règles d'hygiène des locaux selon les protocoles mis en place, les renforcer si besoin,
- Lavage soigneux des surfaces, jouets et autres objets présents dans les lieux fréquentés par l'enfant malade,
- Désinfection des sols et surfaces pour éliminer les virus restants, source de contamination avec : la gamme des désinfectants **ATOOUT VERT, ATOOUT VERT SURF 360, PUROGERM Tissu MS 100,...**

Personnels de l'établissement :

- Mettre des gants à usage unique et une blouse lavable à 60° ou à usage unique pour les activités de ménage ou de soin.
- Renforcer l'hygiène des mains est essentiel du fait de la grande contagiosité de ces virus et de la fréquence des formes asymptomatiques. Utiliser **ATOOUT VERT FRIXIO VG ET FRIXIOGEL**, après contact avec les sécrétions nasales.



**ATOOUT VERT
FRIXIOGEL**

1L réf 1020006035001 / 5L réf 1020006035005

- ✿ Sans eau, sans essuyage
- ✿ Conçue pour renforcer l'hygiène des mains en complément d'un lavage de mains.
- ✿ S'évapore très rapidement, laissant une sensation de fraîcheur.
- ✿ Ne colle pas les mains.
- ✿ Formulé à base d'éthanol d'origine végétale.
- ✿ Contient de l'aloés comme adoucissant et de la glycérine comme hydratant.

COMMENT



Gamme papiers toilette et essuyage écologiques

1 Mouchoirs



- Boîte de 100 mouchoirs
- Extra-doux et résistants, 2 plis, format 20x20 cm
- Réf 1020008913555 Par 40 boîtes

2 Draps de change



- 150 formats
- Ouate de cellulose – 2 plis - 40 g/m²
- Dim. Feuille (mm) : Largeur 500 x Longueur 380.
- Dia. Rouleau (mm) : 120
- Réf 1020008936555 Par 12 rouleaux

3 Papier hygiénique



PAPIER HYGIENIQUE ECO NATURAL "ONE MINI" 180M ECOLABEL

Longueur	180 Mètres
Nb de feuilles	900
Dim. Des feuilles	200 x 134 mm
Plis	2
Grammage g/m ²	16,5
Dia rouleau (mm)	185
Matière	100% papier recyclé
Aspect	Havane non gaufré
Référence	1020008921555 (x12)

4 Dévidage central



DISTRIBUTEUR ONE MINI
Feuille à feuille,
zéro gaspillage,
consommation maîtrisée.
Système polyvalent et
performant conçu pour
distribuer aussi bien du
papier hygiénique que de
l'essuie-tout. réf 890110



BOBINE DEVIDAGE CENTRAL STRONG BLUE « ONE MINI » 350F

Agrément	Contact Alimentaire
Nb de feuilles	350
Dim. Des feuilles (mm)	350 x 160
Plis	2
Longueur rouleau (m)	122.5
Grammage (g/m ²)	16,5
Matière	Pure pâte
Aspect	Gaufré-collé
Référence	1020008920555 (x6)

Autres équipements

1 Gants à usage unique



- ✿ Permet de réaliser des opérations délicates et de courte durée
- ✿ Boîte distributrice de 100 gants ambidextres
- ✿ Contact alimentaire - Marquage CE

2 Vêtements jetables



- ✿ **Blouse jetable** : En non tissé blanc, fermeture par bouton pression.
- ✿ **Charlotte jetable** : En polypropylène léger blanc, équipé d'un élastique thermo-soudé.
- ✿ **Sur-chaussure jetable** : En chlorure de polyéthylène bleu, épaisseur 45 microns, avec élastiques aux chevilles pour une meilleure tenue.

3 Lavage des sols



- ✿ Système de Pré-imprégnation CLICKSPEED
- ✿ Monture maniable et facile d'utilisation Handsfree - Ergonomique, robuste, léger et durable - Fermeture des pinces d'accroche du bandeau avec le pied : pas besoin de se baisser - Forme trapèze pour aller dans tous les recoins
- ✿ Bandeau longue durée très léger et compact (coût lessiviel minime) - Microfibre de grande qualité pour un nettoyage optimal - 90% polyester, 10% polyamide - Très bonne capacité de nettoyage - Microfibre pour décrocher la saleté - Mini boucles pour retenir la saleté - Dure jusqu'à 500 lessives à 60°C (T°max 95 °C) - 1 bandeau = 15 à 20 m2 de surface traitée.