



PROCOLE SANITAIRE ECOLES
Écoles maternelles et élémentaires Octobre
2020
Crise sanitaire du COVID-19

30 octobre 2020

Sommaire

| | |
|---|---|
| CONTEXTE..... | 3 |
| 1) PROTECTION ET INFORMATION DES AGENTS STM..... | 4 |
| 2) ENTRETIEN DES LOCAUX..... | 6 |
| 3) LA SURVEILLANCE DES ENFANTS SUR LE TEMPS DE LA PAUSE MERIDIENNE..... | 9 |
| 4) ANNEXES..... | 9 |
| Affiche Les bons gestes face au coronavirus | |
| Affiche Que faire face aux premiers signes | |
| Affiche Comment se laver les mains | |
| Affiche Pour se protéger et protéger les autres | |
| Affiche Port du masque | |
| Affiche Désinfectez les surfaces | |
| Affiche « Je me lave les mains » à destination des enfants | |
| Affiche Pour tenir la distance... | |
| Fiche des produits d'entretien utilisés dans les écoles | |
| Feuilles de suivi d'entretien | |

Contexte

Après avoir réussi le déconfinement du mois de mai 2020 en ne constatant aucune contamination au COVID-19 dans ses écoles, la communauté de communes se doit de relever le défi du reconfinement. Cette nouvelle étape dans la gestion de la crise sanitaire se déroulera avec des effectifs scolaires au complet. Pour obtenir le même résultat, agents, enfants, enseignants et parents doivent tous être concernés et vigilants.

Comme annoncés par le Président de la République le 21 octobre dernier et précisés par le Premier Ministre, le nouveau confinement se déroulera avec les écoles ouvertes. Toutefois, le risque sanitaire étant de plus en plus présent, il est nécessaire d'encadrer les activités scolaires par le respect de certains principes. L'application de ses principes n'a pas vocation à soustraire les agents du respect des règles de sécurité et sanitaire inhérente au service.

Ces principes reposent sur 4 fondamentaux :

- Le maintien de la distanciation physique
- L'application des gestes barrière
- Le nettoyage des locaux et matériels
- L'information et la communication

Le présent protocole repose sur les prescriptions émises sur le protocole sanitaire du 26 octobre 2020 du Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse.

Il s'applique dans tous les groupes scolaires primaires de la communauté de communes Seules Terre et Mer et **il est destiné à tous les agents de la collectivité qui vont y exercer leur activité (agents du service scolaire et agents du service Enfance-Jeunesse).**

Les missions des agents sont :

- L'entretien des locaux,
- l'assistance des enseignants notamment pour les classes préélémentaires (ATSEM), dans le cadre des modalités définies par les enseignants (répartition des tâches), (l'accueil des élèves est organisé par les enseignants)
- l'organisation des activités périscolaires de garderie et de restauration scolaires

Modalités de réouverture des écoles :

- L'ensemble des élèves sont accueillis sur les sites scolaires,
- Le transport scolaire, la restauration scolaire et la garderie fonctionneront en respectant la distanciation sociale.
- Les parents sont invités, chaque fois que cela est possible à ne pas avoir recours à ces services.
- Les parents doivent fournir les masques pour les enfants de plus de 6 ans.

1) Protection et information des agents STM

Les agents ont reçu une information et une formation relatives aux différentes dispositions prévues dans le présent protocole par leur responsable de service.

Il a notamment été précisé aux agents qu'en cas de symptômes COVID-19 et notamment de fièvre (37,8°C), ils devaient le signaler au responsable de service et s'imposer un isolement.

Les principes :

✓ Le maintien de la distanciation physique

- Port du masque « grand public » obligatoire dans toutes les situations.
- Port de visière possible (écran facial à disposition des agents qui le souhaitent en plus du masque)
- Ne pas se serrer les mains ou embrasser pour se saluer, ni d'accolade,
- Echelonner les temps de pause,
- Respect des sens de circulation mis en place dans chaque établissement,
- Veillez au mieux au respect de la distanciation physique par les enfants,
- Veillez à la bonne utilisation du masque par les enfants de plus de 6 ans.
- Organisation des temps de garderie et de restauration scolaire en respectant une distance d'au moins 1m entre chaque groupe d'enfants. Les groupes d'enfants appartiennent à une même classe.

✓ L'application des gestes barrière

- Se laver régulièrement les mains à l'eau et au savon ou avec une solution hydro-alcoolique et notamment après avoir retiré les gants de protection,
- Utiliser du papier à usage unique pour se sécher les mains,
- Eviter de se toucher le visage en particulier le nez, la bouche et les yeux,
- Utiliser un mouchoir jetable pour se moucher, tousser, éternuer ou cracher et le jeter aussitôt,
- Tousser et éternuer dans son coude ou dans un mouchoir en papier jetable,
- Respecter les protocoles d'utilisation des masques à usage unique ou réutilisable (en tissu) et des gants.

✓ Le nettoyage des locaux et matériels

- Aération de salles au minimum 15 minutes dès que cela est possible et toutes les 2 heures minimum
- Nettoyage et désinfection avec un produit détergent-désinfectant conforme à la norme EN 14476 (produit déjà utilisé) des espaces utilisés et de passage une fois par jour,
- Nettoyage et/ou désinfection plusieurs fois par jour des surfaces et objets fréquemment touchés notamment poignées de porte, interrupteurs, rampes d'escalier ...
- Veillez à l'approvisionnement des distributeurs de savon et d'essuie main jetable

✓ L'information et la communication

- Mettre en place dans les locaux des communications adaptées aux enfants concernant les gestes barrière à respecter
- Se tenir informer de l'évolution des règles à respecter et notamment du protocole sanitaire « Guide relatif à la réouverture et au fonctionnement des écoles maternelles et élémentaires » (ces évolutions éventuelles seront communiquées par les responsables de services)

- Communiquer au responsable de pôle et responsable de service des difficultés rencontrées, des améliorations organisationnelles possibles, des moyens matériels nécessaires.

En complément de ses principes fondamentaux, les agents ont reçu les consignes suivantes :

Contrôle de la température par l'agent chez soi matin et soir. En cas de fièvre, l'agent ne doit pas se rendre au travail.

Arrivée sur le lieu de travail

Limitier les sacs et les objets personnels venant de l'extérieur (sac à main dans un endroit fermé)

Respecter la distanciation sociale entre collègues et/ou autre adulte de la même manière qu'avec

les enfants

Lavage de mains (cf pièce annexe)

Mettre le masque en suivant les consignes (cf pièce)

Les ATSEM seront équipées de visièr (écran facial) en plus du masque.

Porter les EPI (Equipement de Protection Individuelle) comme habituellement et qui sont fournis par STM : blouses, chaussures de sécurité (qu'il faudra désinfecter après utilisation), tabliers jetables, gants à disposition

Pas de port de bijou sur les doigts

Affichage :

Les affiches suivantes seront disposées par les responsables dans les locaux :

Dans les « vestiaires » des agents :

Affiche Les bons gestes face au coronavirus

Affiche Que faire face aux premiers signes

Affiche Comment se laver les mains

Affiche Pour se protéger et protéger les autres

Affiche Port du masque

Affiche Désinfectez les surfaces

Dans toute l'école :

Affiche « Je me lave les mains » à destination des enfants

A l'entrée des écoles :

Affiche Pour tenir la distance...

Communication :

Fiche technique des produits d'entretien utilisés dans les écoles sont déjà présents dans les sites

Le protocole sanitaire du 26 octobre du Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse a été remis à chaque chef de service et aux responsables de pôle

L'Assistant de Prévention de STM, Christophe LOUAZE, à la demande de la communauté de communes, assurera un travail de diffusion et de prévention du présent protocole pour la sécurité des agents et des enfants.

2) Entretien des locaux

Entretien de l'école avant la réouverture

« nettoyage approfondi » en deux étapes

Première étape, le nettoyage :

- nettoyer à l'aide d'un détergent usuel, puis rincer pour évacuer le produit détergent et évacuer la salissure ;
- réaliser le nettoyage en commençant par les zones les plus propres et en finissant par les zones plus sales ;
- insister sur les points de contact (zones fréquemment touchées, etc.).

Seconde étape, la désinfection :

- utiliser un désinfectant virucide et conforme à la norme EN 14476. Les lingettes désinfectantes et conformes à cette même norme peuvent être utilisées.
- désinfecter les points de contact manuel en suivant les instructions du fabricant (concentration, méthode d'application et temps de contact, etc.).

Le nettoyage peut aussi être combiné en utilisant un produit détergent-désinfectant conforme à la norme EN 14476 qui permet d'associer en une seule opération nettoyage et désinfection.

En l'absence de désinfectant virucide conforme à la norme EN 14476, une solution désinfectante à base d'eau de Javel diluée à 0,5% de chlore actif (par exemple 1 litre de Javel à 2,6% + 4 litres d'eau froide) pourra être utilisée. Il est nécessaire de vérifier au préalable la compatibilité de l'eau de Javel avec la nature de la surface : o suivre les recommandations du fabricant pour l'application de la solution à base d'eau de Javel ;
L'attention sera portée à ne pas mélanger de l'eau de Javel avec des produits autres que de l'eau, ce qui provoquerait des vapeurs irritantes et toxiques pour les yeux, la peau et les muqueuses respiratoires ;
Rincer systématiquement après application de la solution à base d'eau de Javel.

Si le nettoyage-désinfection des surfaces se fait avec deux produits différents (détergent puis désinfectant), il faut respecter les étapes suivantes :

- nettoyage avec un bandeau de lavage imprégné d'un produit détergent ;
- rinçage à l'eau avec un autre bandeau de lavage ;
- séchage des surfaces ;
- puis désinfection avec un troisième bandeau de lavage imprégné.

Une bande ou une lingette déjà utilisée ne doit jamais être replongée dans un produit propre.

Des lingettes/bandeaux réutilisables ne peuvent être réemployés qu'après lavage à 60°C.

Les lingettes et bandeaux à usage unique doivent être éliminés dans un sac en plastique étanche, via la filière des ordures ménagères.

Éviter l'utilisation de vaporisateur ou pulvérisateur afin de limiter l'inhalation d'aérosol de produit désinfectant (irritant les voies respiratoires).

Ne pas utiliser d'aspirateur.

Ne pas réaliser ces opérations de nettoyage-désinfection en présence des élèves. Un temps d'attente conforme aux prescriptions des produits utilisés doit être respecté avant accès des élèves.

Les produits sont tenus hors de portée des élèves.

Les produits utilisés par la communauté de communes Seules Terre et Mer sont conformes à la norme EN 14476.

Les fiches techniques des produits sont annexées au présent protocole.

Fréquence

Réaliser le nettoyage et la désinfection des sols au minimum une fois par jour pour tous les espaces utilisés ou de passage.

Nettoyer et désinfecter plusieurs fois par jour, dans les espaces utilisés, les surfaces et objets fréquemment touchés (dans la journée, si les surfaces ne sont pas visiblement souillées, une désinfection directe sans nettoyage préalable est suffisante) :

- sanitaires : toilettes, lavabos, robinets, chasses d'eau, loquets, interrupteurs, etc. ;
- points de contact : poignées de porte et de fenêtre, interrupteurs, boutons d'ascenseur, rampes d'escalier, etc.

Les matériels pédagogiques et les objets manipulés par les élèves ou les personnels pourront être désinfectés après utilisation par le biais de lingettes désinfectantes conformes à la norme précitée.

Actions complémentaires

- Équiper les poubelles de sacs à ordures ménagères, les vider et les laver tous les jours.
- Éliminer les équipements de nettoyage à usage unique dans un sac poubelle fermé hermétiquement.
- Veiller à l'approvisionnement permanent des toilettes en savon liquide et en papier.
- Aérer régulièrement les locaux (lors de la récréation, après le déjeuner, lors d'un changement de salle de classe, après le nettoyage, etc.).

Entretien des écoles:

Tous les soirs : « **nettoyage approfondi** » des locaux comme décrit ci-dessus.

Préparation du chariot avec les produits nécessaires selon les affectations (pièces à nettoyer).

Tout au long de la journée et dans chaque école, un (ou plusieurs) agent(s) STM (selon la taille des locaux) sera présent.

Sa mission :

Nettoyer et désinfecter plusieurs fois par jour, dans les espaces utilisés, les surfaces et objets fréquemment touchés (dans la journée, si les surfaces ne sont pas visiblement souillées, une désinfection directe sans nettoyage préalable est suffisante) :

- sanitaires : toilettes, lavabos, robinets, chasses d'eau, loquets, interrupteurs, etc. ;
- points de contact : poignées de porte et de fenêtre, interrupteurs, boutons d'ascenseur, rampes d'escalier, etc.
- les matériels pédagogiques et les objets manipulés par les élèves, les enseignants ou les personnels.
- aération des locaux dès que possible

Dispositions complémentaires à l'adresse des agents et mises en place par

STM :

Prévoir sac poubelle en fonction (répartition des tâches par agent) voir feuille annexe

Rappel : Attention éviter l'aspiration et le balai

Lavage à plat préconisé (un seul passage selon le produit utilisé norme NF14 476 virucide) voir fiche technique produit.

Privilégier les lavettes jetables

Concernant le plan général de nettoyage

La marche « en avant » est privilégiée : avancée progressive de la réalisation de ménage pour finir sur une issue proche du vestiaire si possible.

Nettoyage de tous les points de contacts identifiés deux fois par jour (midi et soir) voir pièce jointe.

Laisser au maximum les pièces ouvertes pour l'aération des locaux.

Concernant le nettoyage de sanitaires :

Etablir deux grands nettoyage midi et soir par jour (lavabo, wc, murs, distributeurs, interrupteurs) et des passages réguliers tout au long de la journée avec contrôle des consommables.

Feuille de passage à signer.

Jeter les gants après chaque changement de pièce nettoyée et lavage de mains obligatoire.

Changement quotidien des sacs poubelles et nettoyage des poubelles (lingettes).

Concernant les nettoyages des classes :

Aérer pendant un temps maximal les classes.

Nettoyer les surfaces des mobiliers (chaise, tables, bureau enseignant...) il est impératif de disposer de surfaces libres

Nettoyage des points d'eau dans les classes utilisées

Voir avec l'enseignant si besoin de complément de tâches.

Nettoyer les points de contact

Vider et changer les sacs poubelles et les fermer (voir pièce jointe gestion des sacs poubelles) passage de lingette sur et dans la poubelle

Nettoyer le sol

Concernant le nettoyage des bureaux des directeurs :

Comme pour les classes (attention au lavage du clavier ordinateur).

Une fois par jour le soir.

Très Important : consignes particulières

Renseigner les feuilles de passage dans les pièces nettoyées

Informez la responsable de pôle sur les stocks de produits

Gestion des déchets : se référer aux consignes (cf affiche).

Après avoir rangé son chariot, l'agent se sépare de son tablier, de ses gants et de son masque et se nettoie les mains avant de regagner ses affaires personnelles tout en respectant la distanciation avec ses collègues.

3) La surveillance des enfants sur le temps de la pause méridienne

Les restaurants scolaires fonctionnent normalement. Les enfants sont disposés en groupe correspondant à une même classe avec distance d'1m minimum

Pendant cette pause :

- un lavage des mains est fait avant la prise du repas
- temps de récréation échelonné et aération de la salle,
- nettoyage et désinfection des tables
- lavage des mains avant le retour dans la salle
- Nettoyage et désinfection des points de contacts

Les tâches relatives au nettoyage/désinfection sont réalisées en collaboration avec les agents présents à cet effet.

4) Annexes

Ci-après.



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

Liberté
Égalité
Fraternité

COVID-19

LES BONS GESTES FACE AU CORONAVIRUS : OÙ JETER LES MASQUES, MOUCHOIRS, LINGETTES ET GANTS ?



Ces déchets doivent être jetés dans un **sac poubelle dédié, résistant et disposant d'un système de fermeture fonctionnel.**



Lorsqu'il est rempli, ce sac doit être **soigneusement refermé, puis conservé 24 heures.**



Après 24 heures, ce sac doit être jeté dans le **sac poubelle pour ordures ménagères.**



Ces déchets ne doivent **en aucun cas être mis dans la poubelle des déchets recyclables** ou poubelle «jaune» (emballages, papiers, cartons, plastiques).

Pour les professionnels de santé et les personnes infectées ou symptomatiques maintenues à domicile : suivre les recommandations du ministère des Solidarités et de la Santé pour la gestion de vos déchets.

Vous avez des questions sur le coronavirus ?



[GOUVERNEMENT.FR/INFO-CORONAVIRUS](https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus)



0 800 130 000

COVID-19

ALERTE CORONAVIRUS QUE FAIRE FACE AUX PREMIERS SIGNES ?

Les premiers signes
de la maladie sont :

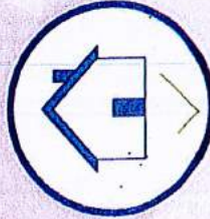


Toux

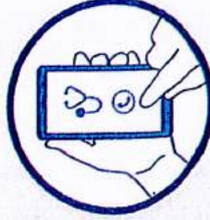


Fièvre

En général, la maladie guérit
avec du repos. Si vous
ressentez ces premiers signes :



Restez chez vous
et limitez
les contacts
avec d'autres
personnes



N'allez pas directement
chez votre médecin, appelez-le
avant ou contactez le numéro
de la permanence de soins
de votre région

Vous avez des questions sur le coronavirus ?



[GOUVERNEMENT.FR/INFO-CORONAVIRUS](https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus)

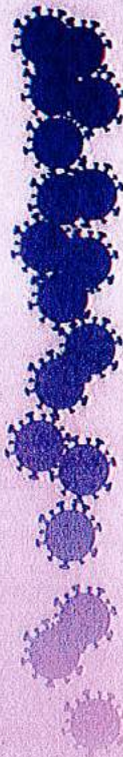
COVID-19

ALERTE CORONAVIRUS COMMENT SE LAVER LES MAINS ?



30
secondes

Se laver les mains à l'eau et au savon pendant 30 secondes est la mesure d'hygiène la plus efficace pour prévenir la transmission de tous les virus.



Frottez-vous les mains,
paume contre paume



Lavez le dos des mains



Lavez entre les doigts



Frottez le dessus des doigts



Lavez les pouces



Lavez aussi le bout des doigts
et les ongles



Séchez-vous les mains avec une
serviette propre ou à l'air libre

Si vous n'avez pas d'eau et de savon, faites la même chose avec du gel hydro alcoolique.



GOVERNEMENT.FR/INFO-CORONAVIRUS
(INFORMATION IN FRENCH)



0 800 130 000
(toll-free)

COVID-19

ALERTE CORONAVIRUS POUR SE PROTÉGER ET PROTÉGER LES AUTRES



Se laver
très régulièrement
les mains



Tousser ou éternuer
dans son coude
ou dans un mouchoir



Utiliser un mouchoir
à usage unique
et le jeter



Saluer sans se serrer
la main, arrêter
les embrassades

Vous avez des questions sur le coronavirus ?



[GOUVERNEMENT.FR/INFO-CORONAVIRUS](https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus)



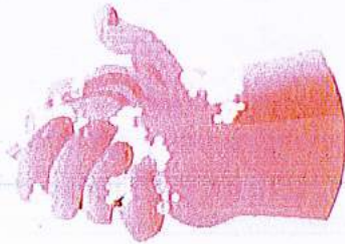
0 800 130 000
(appel gratuit)

Un masque n'est efficace que s'il est bien porté

Les étapes à suivre pour bien l'utiliser

Ne mettre un masque que lorsque cela est nécessaire

1. Se laver les mains



2. Prendre un seul masque

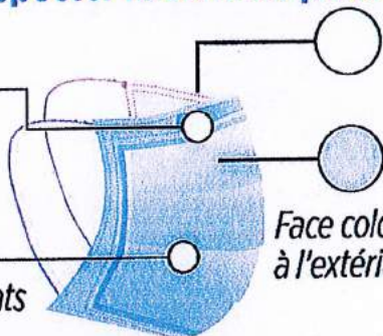


Par sa partie centrale externe

3. Respecter le sens de pose

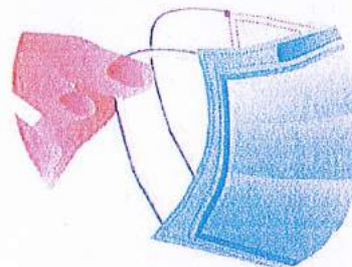
Barrette en haut

Plis plongeants



Face colorée à l'extérieur

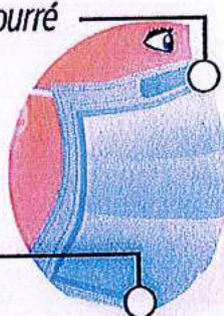
4. Ne toucher que les extrémités des rubans



5. Bien positionner le masque

Placer le côté rembourré de la barrette sur la bosse du nez

Le bas du masque sous le menton



6. Ajuster la bande pour le nez



Après avoir bien positionné votre masque, ne le touchez plus

DÉSINFECTEZ LES SURFACES

POUR EMPÊCHER LA PROPAGATION DU VIRUS COVID-19



SURFACES DURES :



1 NETTOYEZ

Retirez toute matière organique pour une désinfection efficace.

2 RINCEZ

Rincez les détergents.

3 DÉSINFECTEZ

Utilisez un désinfectant reconnu.



OBJETS TOUCHÉS FRÉQUEMMENT :

ENVISAGEZ DE FOURNIR DES LINGETTES JETABLES pour faciliter la désinfection fréquentes de toutes les surfaces souvent touchées.

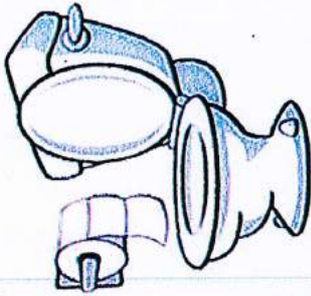
ECOLAB

Je me lave les mains :

En arrivant à l'école



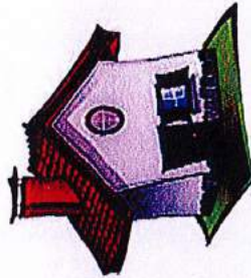
En sortant des WC



Avant et après les repas



En rentrant chez moi

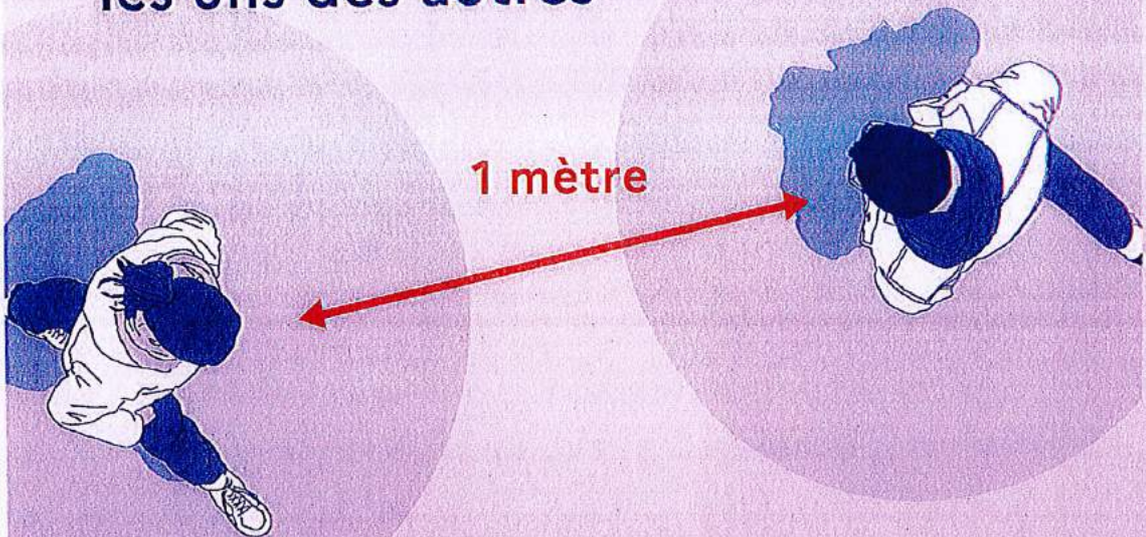


Après m'être mouché

COVID-19

ALERTE CORONAVIRUS

**Pour tenir la maladie à distance,
restez toujours à plus d'un mètre
les uns des autres**



**Vous avez des questions
sur le coronavirus ?**

GOUVERNEMENT.FR/INFO-CORONAVIRUS

0 800 130 000
(appel gratuit)

Ultra BAC

MULTI-SURFACES PLUS

Nettoyage désinfection des surfaces

Sans parfum, sans alcool, sans colorant
Large compatibilité matériaux
Large spectre antimicrobien



> Utilisation

Mousse détergente désinfectante destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces : paillasse, plans de travail, mobilier, tables à langer, murs.

> Mode d'emploi

S'utilise sans dilution. Répartir la mousse détergente désinfectante sur la zone à traiter ou de préférence sur un non-tissé (+/- 6 mL/m² soit environ 10 pulvérisations). Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée, puis frotter à l'aide d'une chiffonnette. Le rinçage est inutile, sauf les zones à traiter sont destinées à être en contact avec la peau, les muqueuses ou les denrées alimentaires. Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

> Composition

Chlorure de didécylidiméthylammonium (N° CAS 7173-51-5 - 3 mg/g), excipients. Biodégradabilité ultime des agents de surface selon la réglementation (CE) n° 648/2004 et ses modifications. Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

> Caractéristiques

- Aspect : liquide limpide incolore.
- Densité à 20 °C : ≈ 1.
- pH du produit pur à 20 °C : 6 +/- 0,5.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

> Propriétés microbiologiques

| CONCENT. | ACTIVITÉ | TEMPS | NORMES |
|-------------------------|-------------|--------|---|
| Prêt à l'emploi à 20 °C | Bactéricide | 3 min | EN 1040, EN 13727, EN 13697, EN 14561 |
| | Levuricide | 5 min | EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 13697 |
| | Fongicide | 20 min | EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 13697 |
| Virucide | | 1 min | Selon EN 14476 sur Rotavirus, Herpesvirus, Vaccinia virus, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV). |
| | | 5 min | Selon EN 14476 sur Polyomavirus SV40 |
| | | 30 min | Selon EN 14476 sur Norovirus. |

> Précautions d'emploi

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Stocker entre +5 °C et +35 °C. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1 - TP 2 & 4). Utilisation réservée aux professionnels.

> Logistique

| | 750 mL | 5 kg |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|
| Conditionnement | pulvérisateur | bidon |
| Colis | 6 flacons | 4 bidons |
| Colis dimensions extérieures (cm) | 27 x 18 x 31,5 H | 38,5 x 28 x 31,5 H |
| Poids brut | 5,272 kg | 21,2 kg |
| Code produit | 001087 | 001085A |

GEH

Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon
Tel. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

SOL & SURFACE



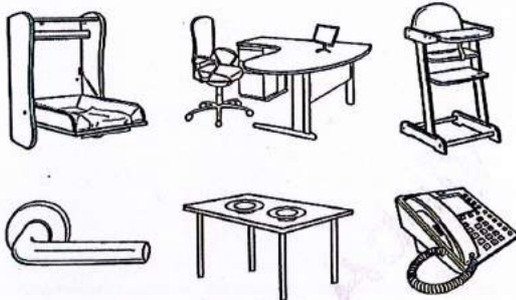
Nettoyant Désinfectant Multisurfaces PREMIUM

Le multisurface Premium assure le nettoyage et la désinfection en une seule opération des surfaces

Développement durable

Une formulation ANIOSAFE

- ☑ Biodégradabilité supérieure à 99%.
- ☑ Ne contient pas d'alcool, pas de colorant, pas de parfum.
- ☑ Formule prête à l'emploi, facilite l'utilisation et limite le gaspillage.
- ☑ Pulvériser sous forme de mousse limitant la volatilité des composants.
- ☑ Formule optimisée réduisant l'émission de gaz à effet de serre.



USAGE PROFESSIONNEL

Une détergence haute performance

- Nettoie rapidement tout type de surface.
- Sans alcool, il ne détériore pas les surfaces sensibles.
- Séchage rapide et sans trace.
- Formulation brevetée.

Une désinfection haute performance

- L'efficacité de nos produits est testée dans des conditions représentant celles rencontrées sur le terrain selon le système normatif européen.
- Large efficacité désinfectante y compris sur les micro-organismes résistants.
- Nettoie et désinfecte en une seule opération : Efficacité prouvée en conditions de saleté.

| Concentration | Activité | Temps | Normes | |
|-----------------|----------------------------------|-------------------------|--|----------------------|
| Prêt à l'emploi | Bactéricide | 1 minute | EN 1040 EN 13727+A1* : Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae | |
| | | 2 minutes | EN 13697* : Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli | |
| | | 3 minutes | EN 14561* : Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae | |
| | Levuricide et/ou Fongicide | 3 minutes | EN 13624* (2013) : Caldicans | |
| | | 5 minutes | EN 1275, EN 14562*, EN 13697* : Caldicans | |
| | | 15 minutes | EN 1275 : Aspergillus niger | |
| | | 20 minutes | EN 13624* (2013) : Aspergillus brasiliensis EN 14562*, EN 13697* : Aspergillus niger | |
| | Tuberculicide | 60 minutes | EN 14348*, EN 13697* : Mycobacterium terrae | |
| | Sur virus | 30 secondes 1 minute | Selon EN 14476* (2013) - Rotavirus - PRV (modèle virus HBV) - Vaccinia virus - Herpesvirus | |
| | | | 5 minutes | - Polyomavirus SV 40 |
| | | | 30 minutes | - Norovirus MNV |

* Normes d'application

- Efficacité également démontrée sur souches additionnelles

| Concentration | Activité | Temps | Efficacité en conditions de saleté |
|-----------------|-------------|-----------|---|
| Prêt à l'emploi | Bactéricide | 1 minute | Selon EN 13727+A1 (2013) et Selon EN 13697 - Acinetobacter baumannii BLSE - Enterobacter cloacae OXA 48 - Enterococcus faecium ERV - Escherichia coli OXA 48 - Staphylococcus aureus SARM |
| | | 2 minutes | |
| | | 1 minute | |

Nettoyant Désinfectant Multisurfaces PREMIUM

Le multisurface Premium assure le nettoyage et la désinfection en une seule opération des surfaces

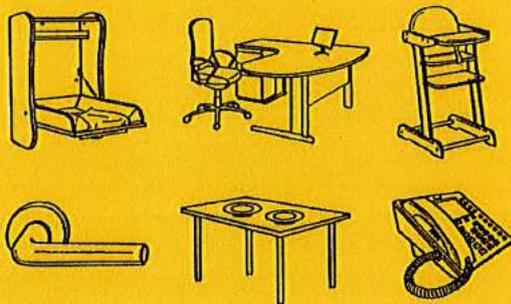
DOSE D'EMPLOI
PRÊT
À
EMPLOI



USAGE PROFESSIONNEL

Mode d'emploi

- S'utilise sans dilution.
- Appliquer la mousse détergente désinfectante sur la zone à traiter ou de préférence sur un non-tissé.
- Bien répartir le produit (+/- 6 ml/m² soit environ 10 pulvérisations).
- Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée.
- Le rinçage est inutile sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, la peau ou les muqueuses



Indications

- Mousse détergente désinfectante destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces : paillasse, plans de travail, mobilier, tables à langer, murs... Concept Breveté.

Composition

- Chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 3 mg/g), excipients.

Données physico-chimiques

- Liquide limpide incolore
- Densité à +20°C : ≈ 1
- pH du produit pur à +20°C : ≈ 6

Données réglementaires

- Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Stockage : entre +5°C et +35°C.
- Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1-TP 2 & 4) - usage réservé aux professionnels.
- Fabriqué en France.

Conditionnements

- 4 bidons — 5kg réf : 2471504
- 6 flacons — 750ml réf : 2471560





3 EN 1 PREMIUM PARFUMS CITRON/FRAICHEUR

Assure la détergence et la désinfection en une seule opération des sols et des surfaces.

Développement durable

Une formulation ANIOSAFE

- ☑ Formule biodégradable supérieure à 99%.
- ☑ Formule concentrée : Un bidon de 5L = 2000 L de produit dilué à 0,25%.

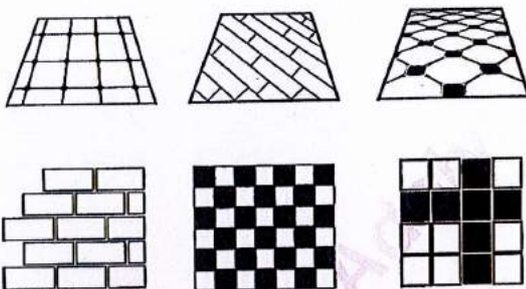


Une détergence haute performance

- Large compatibilité avec les sols et les surfaces lavables, grâce à son pH neutre.
- Ne laisse pas de dépôts sur les sols.
- Séchage rapide, sans trace et sans résidu collant.
- Formule originale brevetée.

Une désinfection haute performance

- L'efficacité de nos produits est testée dans des conditions représentant celles rencontrées sur le terrain selon le système normatif européen.
- Large efficacité désinfectante y compris sur les micro-organismes résistants.
- Nettoie et désinfecte en une seule opération : Efficacité prouvée en conditions de saleté.



| Concentration | Activité | Temps | Normes |
|---------------|---------------|-------------|---|
| 0,25 % | Bactéricide | 5 minutes | EN 1040 : - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus |
| | | 15 minutes | EN 13727* : - Enterococcus hirae - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus |
| | | 45 minutes | EN 13697* : - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus |
| | Levuricide | 5 minutes | EN 1275 : Candida albicans |
| | | 15 minutes | EN 13624* , EN 13697* : Candida albicans |
| | 0,25 % | Sur virus | 5 minutes |
| 0,5% | Fongicide | 60 minutes | EN 13697* : Aspergillus niger |
| | | 90 minutes | EN 13624* : Aspergillus brasiliensis |
| | Tuberculocide | 240 minutes | EN 13697* : Mycobacterium tuberculosis |
| 0,75 % | Fongicide | 60 minutes | EN 13624* : Aspergillus brasiliensis |
| 1% | Sur virus | 60 minutes | Selon EN 14476* : Rotavirus |
| 2% | Tuberculocide | 240 minutes | EN 14348 : Mycobacterium terrae |

* Normes d'application en conditions de saleté.

■ Efficacité également démontrée sur souches additionnelles

| Concentration | Activité | Temps | Efficacité en conditions de saleté |
|---------------|-------------|------------|--|
| 0,10% | Bactéricide | 5 minutes | Selon EN 13727 : - Acinetobacter baumannii BLSE - Enterococcus faecium ERV - Staphylococcus aureus SARM |
| 0,25% | Bactéricide | 5 minutes | Selon EN 13727 : - Enterobacter cloacae OXA 48 - Escherichia coli OXA 48 |
| | | 30 minutes | Selon EN 13727 : - Klebsiella pneumoniae OXA 48 |

* Normes d'application en conditions de saleté.



Parfum Citron
(parfum de synthèse)

USAGE PROFESSIONNEL

Parfum Fraicheur
(parfum de synthèse)

Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection

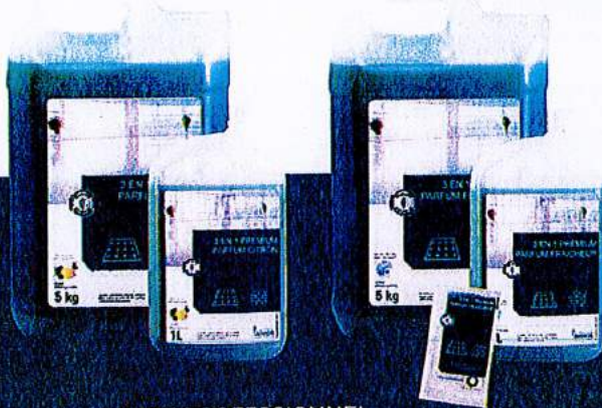
La différence par la performance

3 EN 1 PREMIUM

PARFUMS CITRON/FRAICHEUR

DOSE D'EMPLOI
dès
0,25%

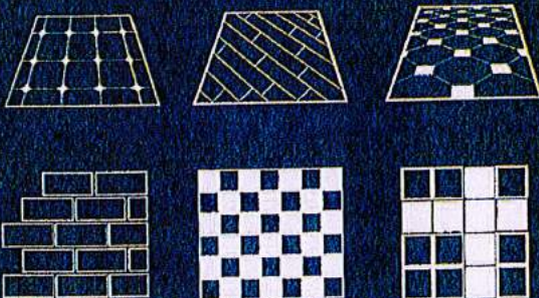
Assure la détergence et la désinfection en une seule opération des sols et des surfaces.



USAGE PROFESSIONNEL

MODE D'EMPLOI

- Solution concentrée. S'utilise à la dilution de 0,25% (2,5 ml/l), soit 20 ml pour 8 litres d'eau froide ou chaude.
- Appliquer en quantité suffisante (+/- 30 ml/m²), respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée.
- Le rinçage est inutile sauf si la surface entre en contact avec la peau ou les muqueuses.
- Rincer à l'eau potable après usage.



Indications

- Nettoyage, désinfection et désodorisation des surfaces et des sols (même protégés) en une seule opération. Concept Breveté.

Composition

- Chlorure de didécyl diméthyl ammonium [N°CAS 7173-51-5 : 82 mg/g], Digluconate de chlorhexidine [N°CAS 18472-51-0 : 5.2 mg/g], excipients.

Données physico-chimiques

- Liquide de couleur verte
- Densité à +20°C : ≈ 1,014
- pH du produit pur à +20°C : ≈ 7
- pH du produit dilué (0,25%) à +20°C : ≈ 7

Données réglementaires

- Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Stockage : entre +5°C et +35°C.
- Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1-TP 2) - usage réservé aux professionnels.
- Fabriqué en France.

Conditionnements

Parfum citron

6 flacons — 1L réf : 2470224
4 bidons — 5kg réf : 2470034

Parfum fraicheur

250 doses — 20ml réf : 2469158
6 flacons — 1L réf : 2469224
4 bidons — 5kg réf : 2469034



