

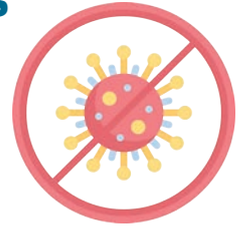


**Les produits  
incontournables  
CONTRE LE  
CORONAVIRUS**

[www.heegeo.fr](http://www.heegeo.fr)

# LUTTONS ENSEMBLE CONTRE LA PROPAGATION DU CORONAVIRUS...

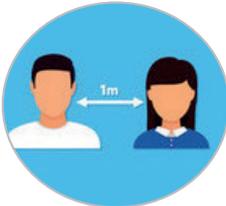
Dans le contexte actuel, le respect des mesures barrières et une hygiène parfaite restent essentielles pour se protéger et protéger ses collaborateurs, ses usagers, ses clients...



Suivre les recommandations locales en matière de santé publique



Effectuer une hygiène des mains fréquente et conforme aux protocoles.



Conserver une distanciation physique d'au moins 1 mètre.



Nettoyer et assurer une désinfection virucide des surfaces et notamment des objets touchés fréquemment.



Fournir des équipements d'hygiène : Station de désinfection des mains, mouchoirs...



Adapter le circuit de traitement du linge, utiliser des programmes de lavage adaptés et des lessives virucides.

# L'hygiène des mains, un geste primordial contre la propagation du virus



## LAVAGE DES MAINS :

### KEO CRÈME LAVANTE BACTERICIDE

Pour le lavage antiseptique des mains. Apporte à l'utilisateur une excellente qualité nettoyante, adoucissante et convient pour un usage fréquent Bactéricide EN 1276, en un temps très court : 30 secondes. Agréablement parfumé à la pomme.



Réf. 771561



Réf. 771195

### DISTRIBUTEUR DE SAVON LIQUIDE RECHARGEABLE

Compatible avec gel hydroalcoolique Réservoir amovible pour faciliter le nettoyage Indicateur de niveau. Fermeture à clé. Capacité 0,7 L



### DISTRIBUTEUR D'ESSUIE MAINS

Après le lavage minutieux des mains, le séchage doit se faire avec un essuie-main à usage unique. Ce dernier permet également de fermer le robinet si la distribution de l'eau n'est pas automatique. Il est ensuite jeté dans une poubelle à couvercle.

Heegeo vous propose de multiples solutions : essuie-mains en feuilles, en rouleaux, avec découpe automatique, papiers ecolabellisés...



Réf. 771215



Réf. 771212

# POUR UN LAVAGE DES MAINS EFFICACE...



**1** Se mouiller les mains.



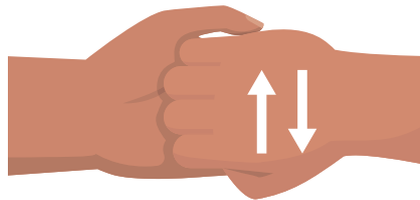
**2** Prendre une dose de produit.



**3** Faire mousser et frotter pendant 30 secondes.



**4** Frotter dans les espaces interdigitaux.



**5** Frotter les pourtours des ongles.



**6** Rincer abondamment.



**7** Sécher complètement avec un essuie-mains à usage unique.



**8** Fermer le robinet à l'aide d'un essuie-mains à usage unique.

# DÉSINFECTION DES MAINS :

L'hygiène des mains est le premier geste barrière à mettre en place, dès l'entrée de votre établissement.

Cette station de désinfection des mains avec commande au coude est fabriquée en France, Heegeo vous la livre avec le gel hydroalcoolique !



Plaque personnalisable avec un protocole et votre sticker à vos couleurs !



Commande au coude évitant le contact des mains avec le distributeur



Recharge aisée du gel désinfectant  
Réservoir transparent de 1L  
Verrouillage par serrure à clé



Anti-Goutte pour garder l'équipement propre

Totem en acier traité primaire anticorrosion  
Dim. : 380x380x1630 mm  
Acier poudré anti-UV



Existe en blanc, réf. 132144  
en vert RAL 6018, réf. 132143  
en gris maganèse, réf. 132145

Soce de grande stabilité et pieds réglables



Réf. 132015

## LOTION AD 70

Lotion hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Solution hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction. Particulièrement adapté aux secteurs de la santé, de la restauration et des industries agroalimentaires.

Sans rinçage, ni séchage peut s'utiliser sans eau. Laisse après usage une sensation de fraîcheur.

#### Virucide selon la norme EN 14476.

Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13727.  
Levuricide selon les normes EN 1650 et EN 13624. (voir Fiche technique pour plus de détails sur les normes).



Réf. 771045

## TENORBACT LINGETTES

Lingettes antiseptiques et désinfectantes pour les mains, objets et surfaces

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES DE LA SOLUTION D'IMPRÉGNATION

Actif sur virus : EN14476 Vaccine (30s), Rotavirus (1min)

Bactéricidie : EN1040 (1min + SARM), EN1276 (30s), EN13727 (30s), EN13697 (1min), EN14561 (5min)

Levuricide : EN1275 (1min), EN1650 (1min), EN13624 (1min), EN13697 (5min), EN14562 (5min)



## PETIT +

Une crème hydratante pour nourrir la peau

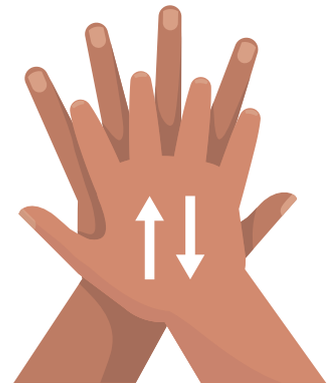
# POUR UNE DÉSINFECTION DES MAINS EFFICACE...



**1** Prendre une dose de produit.



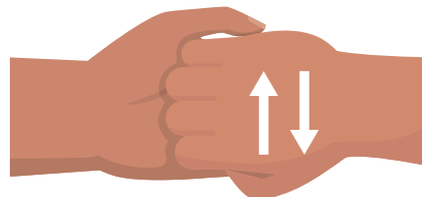
**2** Frictionner paume contre paume.



**3** Frictionner le dos de la main avec un mouvement d'avant en arrière exercé par la paume de l'autre main.



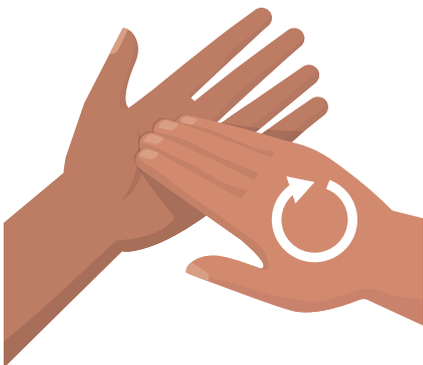
**4** Frotter dans les espaces interdigitaux.



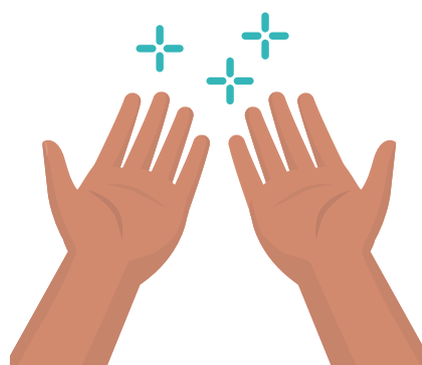
**5** Frictionner les dos des doigts en les tenant dans la paume des mains.



**6** Frictionner le pouce par rotation dans la paume refermée de l'autre main.



**7** Frictionner la pulpe des doigts.



**8** Laisser sécher sans rincer ni essuyer.

# L'hygiène des sols et surfaces, un acte essentiel contre le coronavirus

Le coronavirus SARS-CoV-2 est sensible aux tensioactifs présents dans les produits de nettoyage et aux désinfectants habituels tels que l'alcool à 70° ou l'eau de javel à 0,1 % de chlore actif.

Il peut persister quelques heures sur les surfaces sèches et quelques jours sur des surfaces humides.

La transmission par des mains sales, souillées au contact de ces surfaces et portées au visage doit être prise en compte.

Il est donc préconisé de procéder à un nettoyage plus fréquent que le nettoyage habituel des locaux pour toutes les surfaces en contact avec les mains (rampes d'escalier, poignées de portes, boutons d'ascenseurs...).

Dans les bureaux partagés, des lingettes ou des produits compatibles avec les surfaces nettoyées peuvent être mis à disposition des utilisateurs pour le nettoyage des claviers, souris, téléphones, terminal...



## KEO VIRUS-STOP

Détergent désinfectant concentré multi-usages.

Convient pour nettoyer et assainir les sols et les surfaces. Actif contre coronavirus en 5 minutes. Recommandé en milieux sensibles, alimentaires et collectivités.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Produit biocide TP2 et TP4 - en conditions de saleté :

**Virucide selon EN 14476 sur Virus Enveloppés, Virus de la Vaccine (HIV1) et Coronavirus en 5 mn, 20°C, à 3%.**

Bactéricide selon EN 1276 en 5 mn, 20°C à 1% et selon EN 13697 en 15 mn, 20°C à 0,5% sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*. Levuricide selon EN 1650 et EN 13697 en 15 mn, 20°C à 1% sur *Candida Albicans*. Fongicide selon EN 1650 en 5 mn, à 40°C à 2% et EN 13697, en 30 mn, à 40°C à 6,5% sur *Candida Albicans* et *Aspergillus Brasiliensis*.





Réf. 771722

## BACTALIM CHLORE SELECT

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT ALCALIN CHLORE MOUSSANT  
Destiné à l'élimination des fortes salissures sur sols et surfaces lavables. Sa composition riche en alcalin, chlore et tensio-actifs, permet de décoller les salissures organiques.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Produit biocide : TP 4

#### Virucide selon la norme EN 14476

Bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697 et EN 13623.

Levuricide selon les normes EN 13697 et EN 1650. Fongicide selon les normes EN 1650 et EN 13697. Bactériophage selon la norme EN 13610.

Mycobactéricide selon les normes EN 14348 et EN 14563.

Sporicide selon les normes EN 13704 et EN 13697.



Réf. 771026

Réf. 774434

Réf. 774404

Actif sur  
Coronavirus

## TENORBACT SPRAY SR

NORMES : EN 14476 / EN 1276 / EN 13697 /  
EN 1650 / EN 13697

Permet la désinfection du mobilier et des petits objets tels que : téléphone, poignée de portes, tables, etc. Agréablement parfumé à la menthe, il ne laisse aucune trace sur les supports. (Chromes, inox, vernis, miroiterie, aluminium, verres, etc.)



Réf. 132011

Réf. 132013

Actif sur  
Coronavirus

## SEPTALKAN

NORMES : EN 14476 / EN 16777 / EN 13727 /  
EN14561 / EN 1276 / EN 13697 / EN 16615 / EN  
16624 / EN14562 / EN 1650 / EN 13697 / EN 13704  
NFT 72 281

Détergent désinfectant sans alcool.

Actif sur les spores de Clostridium difficile<sup>2</sup> et sur le Coronavirus.

Action rapide : spectre d'activité atteint en seulement 5 minutes.

Usage par essuyage humide sur les surfaces, les équipements et les dispositifs médicaux non immergeables, invasifs et non invasifs.

Respect des matériaux : sans alcool, pH neutre.

Formule contact alimentaire. Mousse légère.



## PRATIQUE !

Pulvérisateur de désinfection à pression préalable.

Haute résistance chimique et résiste à l'eau de javel.

Actif sur  
Coronavirus



Réf. 771179

## BACTALIM SPRAY SR

NORMES : **EN 14476** / EN 1276 / EN 13697 / 13727 / EN 1650 / EN 13697 / EN 13624

Désinfectant de contact sans rinçage pour tous types de surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires. S'utilise pour les plans de travail, matériel de pesage, outils de coupe, vitrines, chambres froides...

Bactéricide, levuricide, fongicide et virucide.

Produit prêt à l'emploi. Ne nécessite pas de rinçage.

Ne laisse aucune trace sur le support et sèche rapidement.

Actif sur  
Coronavirus



Réf. 771389

## RESOLUTIONS DÉTERGENT DÉSINFECTANT TOUTES SURFACES

NORMES : **EN 14476** / EN 1276 / EN 13727 / EN 1650 / EN 13697 / EN 13624

Efficacité microbiologique à spectre large pour plus de sécurité. Bactéricide, fongicide, virucide, prêt à l'emploi pour toutes surfaces hautes, surfaces vitrées et écrans.

Ne laisse pas de traces, prêt à l'emploi, séchage rapide.

Mousse dense pour un meilleur contact avec les surfaces.

Agréé contact alimentaire. Formule certifiée par ECOCERT.

Actif sur  
Coronavirus



Réf. 773511

## GEOBIOTECH NETTOYANT DÉSINFECTANT

NORMES : **EN 14476** / EN 1275 / EN1276 / EN 13697

Nettoie et désinfecte efficacement, bactéricide, levuricide, virucide. Grâce à la puissance de ses biosurfactants il permet une faible consommation de produit tout en garantissant une excellente efficacité sur tous les supports, mêmes les plus fragiles.

Le pouvoir désinfectant de l'acide lactique assainit les surfaces. Application facile avec pulvérisateur mousse.

Agréé contact alimentaire. Formule certifiée par ECOCERT.



## GEOBIOTECH

La biotechnologie, au service d'un nettoyage efficace respectueux des utilisateurs et de l'environnement. Produit à base de biosurfactants d'origine naturelle et biodégradables, sans étiquetage de risque.





Actif sur  
Coronavirus

Réf. 774444

Poche ADOC de 1,7 L de produit concentré permettant de préparer une solution de désinfection en seau pour les sols ou en vaporisateurs pour les petites surfaces.



## ADOC VIRUS STOP

Détergent désinfectant concentré multi-usages. Convient pour nettoyer et assainir les sols et les surfaces. Actif contre coronavirus en 5 minutes. Recommandé en milieux sensibles, alimentaires et collectivités.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Produit biocide TP2 et TP4 - en conditions de saleté :

**Virucide selon EN 14476 sur Virus Enveloppés, Virus de la Vaccine (HIV1) et Coronavirus en 5 mn, 20°C, à 3%.**

Bactéricide selon EN 1276 en 5mn, 20°C à 1% et selon EN 13697 en 15mn, 20°C à 0,5% sur Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus. Levuricide selon EN 1650 et EN 13697 en 15 mn, 20°C à 1% sur Candida Albicans. Fongicide selon EN 1650 en 5 mn, à 40°C à 2% et EN 13697, en 30 mn, à 40°C à 6,5% sur Candida Albicans et Aspergillus Brasiliensis.

## TENORBACT LINGETTES

Lingettes antiseptiques et désinfectantes pour les mains, objets, surfaces et dispositifs médicaux non invasifs.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES DE LA SOLUTION D'IMPRÉGNATION

**Actif sur virus : EN14476 Vaccine (30s), Rotavirus (1min)**

Bactéricidie : EN1040 (1min + SARM), EN1276 (30s), EN13727 (30s), EN13697 (1min), EN14561 (5min)

Levuricide : EN1275 (1min), EN1650 (1min), EN13624 (1min), EN13697 (5min), EN14562 (5min)

Actif sur  
Coronavirus



Réf. 771045



## BACTALIM SR LINGETTES

Lingettes imprégnées pour la désinfection sans rinçage des surfaces, petits matériels, et ustensiles.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES DE LA SOLUTION D'IMPRÉGNATION

**Actif sur virus : EN 14476 (1min sur Adénovirus et Norovirus ; 30s sur Rotavirus, Herpès, BVDV, PRV).** Mycobactéricide : EN 14348 (30s).

Bactéricide : EN 1276 (30s), EN 13697 (2min), EN 13727 (30s) actif sur Listeria et Salmonelle (30s). Fongicide : EN 1650 (1min), EN13697 (5min), EN 13624 (1min). Produit répondant à l'arrêté du 08/09/1999 et textes ultérieurs concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Produit biocide TP4, à usage professionnel, prêt à l'emploi.

Actif sur  
Coronavirus



Réf. 771044

# PRO<sub>3</sub>ACTIVE

## POUR SOLS ET SURFACES



**Préparez l'avenir :  
produisez vous-même  
votre nettoyant  
désinfectant  
sans chimie !**

**Découvrez la solution  
innovante PRO<sub>3</sub>ACTIVE,  
pour un nettoyage et une  
désinfection efficace à  
l'eau ozonée, tout en  
évitant l'utilisation de  
produits chimiques.  
L'essayer, c'est l'adopter !**

### EFFICACITÉ PROUVÉE

- Bactéricide\* selon les normes EN1276 et EN13697
  - Virucide\* selon EN 14476, **actif sur coronavirus et H1N1**
- \*détail des normes sur fiche technique

### SECURITÉ

- Produit sans COV
- Produit sans étiquetage de sécurité

### SIMPLICITÉ

- Permet de produire facilement un nettoyant désinfectant avec une simple arrivée d'eau et une prise électrique.

### ENVIRONNEMENT

- Produit sans emballage de transport
- Aucun rejet dans l'environnement
- Diminution de l'empreinte carbone

GENERATEUR  
LOTUS PRO  
Réf 120647



Actif sur  
Coronavirus\*



# Bio nettoyage des locaux et surfaces : la vapeur, une alternative efficace à la chimie !

Les CPIAS (Centres d'appui pour la prévention des infections associées aux soins) recommandent l'utilisation d'un nettoyeur vapeur non aspirant (risque d'aérosolisation) ayant validé la NFT 72-110.

## NETTOYEUR VAPEUR CV ONE POUR UN BIO NETTOYAGE EFFICACE



Conforme à la norme NFT 72-110 norme de désinfection par la vapeur incluant la virucidie. L'intérêt principal dans la méthode vapeur de lutte contre le Coronavirus est le gain de temps.

Nettoie grâce à l'eau pure à haute température, possède aussi des vertus désinfectantes et bactéricides, sans aucun produit chimique car la désinfection est uniquement thermique.

Un nettoyage respectueux de l'environnement, sans produit chimique et avec une consommation d'eau maîtrisée.

Nettoyeur vapeur professionnel, structure extérieure et timon en inox, comprenant flexible de 8m et accessoires. Livré avec 5 franges pour les sols et 1 gant microfibre polish.



Réf. 110084





# L'hygiène des sanitaires... une zone cruciale !



Réf. 772302

## QUATTRO CONCENTRÉ

Détergent sanitaire surpuissant, détartrant et désinfectant.

S'utilise sans rinçage et ne laisse aucune trace.

Nettoie, détartré et désinfecte toutes surfaces sanitaires : carrelages, lavabo, baignoire, wc, robinetterie et toutes surfaces lavables.

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

**Virucide EN 14476 sur Virus influenza H1N1 à 1%  
en conditions de saleté à 20°C en 15 mn.**

Bactéricide EN 1276 à 0,5% en conditions de saleté à 20°C en 5 mn.

Bactéricide EN 13697 à 2% en conditions de saleté à 20°C en 5 mn.

Fongicide (levuricide) EN 1650 à 0,5% sur candida albicans en conditions de saleté à 20°C en 15 mn.



# Assainir l'air dans les zones sensibles ... le bon réflexe !

## BACTERICIDE ONE SHOT

Assainisseur d'air - Aérosol percutant, désodorise et arrête la prolifération des micro-organismes.

Norme virus H1N1 EN 14476

Activité bactéricide et levuricide testée suivant les normes EN 1276 et EN 1275,

Elimine les mauvaises odeurs en les attaquant à leur source : produit assurant une action sur les bactéries et levures.

Convient pour toutes les surfaces nécessitant une propreté impeccable et pour l'assainissement ambiant, détruit : odeurs putrides, miasmes, microbes.

Idéal dans les crèches, cabinets médicaux, hôpitaux, vestiaires, ambulances, Ehpad...



Réf. 771412

# Décontaminez les volumes sans chimie et sans retombée de résidus !

**RETRO® STORM, purificateur d'air et de surfaces professionnel, offre un traitement choc grâce à la diffusion d'ozone, tout en évitant l'utilisation de produits chimiques.**

Propulsée dans la pièce, l'ozone devient un oxydant multifonctionnel dégradant tous les polluants présents dans l'air (sauf minéral et poussières). Pour les Composés Organiques Volatiles (COV), l'hyper oxydation élimine les virus, bactéries, champignons, moisissures et s'attaque à tous les polluants organiques et chimiques sans exception.

## **EFFICACITÉ**

- Détruit les COV, odeurs, polluants
- Programmateur à régler selon le volume de la pièce
- Traitement jusqu'à 50 m<sup>2</sup>: 125 m<sup>3</sup>

## **SIMPLICITÉ**

- Très compact, portable, facile à utiliser.

## **ENVIRONNEMENT**

- Aucun rejet dans l'environnement
- Aucun résidu

D'autres références sont disponibles pour les volumes plus importants.



Un filtre à air à l'arrière de l'appareil assure le nettoyage efficace de l'air aspiré, empêche la saleté de pénétrer dans le générateur.

Le filtre peut être changé facilement, une seule fois par an, et sans outil.

# Les bons gestes pour l'hygiène du linge !

Le SARS-CoV-2 pouvant se déposer sur les vêtements par le biais de projections de gouttelettes, il est possible que les particules virales demeurent plusieurs heures sur les tissus.

Pour laver son linge potentiellement contaminé par le virus, un lavage de 30 minutes à 60°C est conseillé.

## BAHAMAS COMPACT SELECT

Lessive détachante désinfectante hautes performances.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Virucide selon EN 14476 à 60 °C à 6 g/L

Norme réalisée en 30 mn et en conditions de propreté.

Bactéricide selon EN 13727 à 40°C à 6 g/L ;

Levuricide selon EN 13624 à 50 °C à 0,6 g/L ;

Fongicide selon EN 13624 à 60 °C à 0,6 g/L ;

Normes réalisées en 30 mn et en conditions de saleté



Réf. 774312

## Pensez à la décontamination



Actif sur  
Coronavirus

Réf. 773428

### BACTER

Liquide désinfectant, détruit à basses températures les bactéries véhiculées par les textiles de milieux hospitaliers et des collectivités.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Efficace pour la décontamination contre le coronavirus (à 10g/kg de linge sec, en 20 minutes de temps de contact à 40°C)

EN 14479 : activité virucide en 5min, 20°C dans les conditions de propreté, Influenza A/H5N2, 4 g/l.

EN 1276 : activité bactéricide en 5min, 20°C dans les conditions de propreté, 2 g/l.

EN 1650 : activité fongicide, 15min, 20°C, dans les conditions de saleté, Candida albicans, 14,3 g/l.

## Utilisez les sachets hydrosolubles

Pour le contrôle des infections, le transport des tissus contaminés est ainsi plus sûr. Aide à isoler et séparer des produits infectés.

Aucun danger particulier pour les utilisateurs ou l'environnement durant le transport ou la manipulation du produit.

Sacs hydrosolubles et biodégradables dans l'eau chaude à 65° C.



# Gants, masques et blouses sont nos alliés pour se protéger contre le virus



## LES GANTS

Porter des gants à usage unique évite les contaminations par les mains.

## LES MASQUES ET VISIÈRES

Masques jetables, masques barrière en tissu lavable suivant les recommandations Afnor ou les visières de protection du visage, réutilisables et lavables.



**LE +  
MALIN**

Visière  
protection  
visage



## PROTECTIONS DU CORPS

Blouses, surblouses ou combinaisons, en non-tissé ou en polyéthylène ou PVC

# Privilégier les solutions jetables

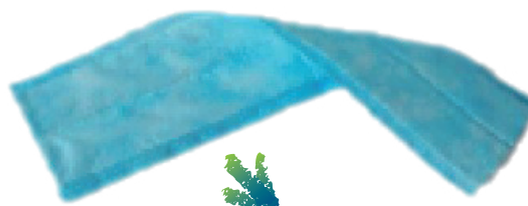


**CLINEA LAVETTES  
NON TISSÉES À  
USAGE COURT**

**FACILITA  
LAVETTES MICROFIBRES  
NON TISSÉES**



**DÉSINFECTION  
DES SOLS AVEC  
DES GAZES À  
USAGE UNIQUE**



**DÉSINFECTION DES  
SOLS AVEC BANDEAUX  
JETABLES**

---

**CHIFFONS POLYVALENTS, TORCHONS DE CUISINE  
NON TISSÉS EN BOBINE OU EN FEUILLES**



# Heegeo vous accompagne dans la signalétique des gestes barrière



**CHEVALET**  
panneau de sol

**BANDES DE DISTANCIATION**

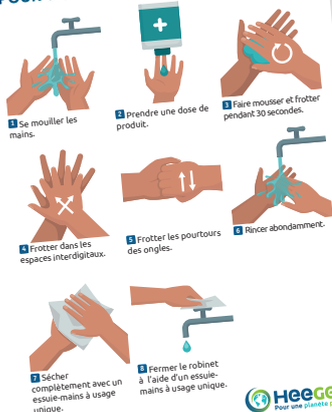


**EMPREINTE DE PAS**

**DISQUE**  
**DIAM. 250 MM**



POUR UN LAVAGE DES MAINS EFFICACE...



**Fiche protocole**  
**du lavage des mains**



# Les gestes malins !



## Tapis de désinfection

Pour éviter la contamination croisée (et pour pallier la pénurie de surchaussures) ce tapis spécial, imprégné d'une solution désinfectante peut être positionné à l'entrée de toutes les zones de préparation alimentaire ou toutes zones sensibles.

## Cloisons de protection transparentes

Permet d'échanger en toute confiance  
Installation facile et rapide.  
Nettoyage facile - Facilement déplaçable.



## Mettez à disposition de vos collaborateurs des boîtes de mouchoirs



Privilégiez les poubelles avec couvercle pour plus d'hygiène et les conteneurs à pédale pour une ouverture sans contact



**MERCI  
DE VOTRE  
COMPRÉHENSION !**

**Les produits présentés dans cette brochure  
le sont sous réserve de disponibilité.**

**Les pénuries de matières premières, d'emballages  
et les problématiques de transport devront  
peut-être nous amener à vous proposer des  
produits de substitution.**

**Votre conseiller HEEGEO reste votre interlocuteur  
privilegié pour vous informer et vous conseiller !**

**ATTENTION  
LES PETITS EMBALLAGES  
SE FONT RARES !**

**MERCI  
DE FAIRE PASSER  
CE MESSAGE !**



**Tous les consommateurs  
professionnels doivent  
avoir le réflexe de ne plus  
jeter leurs pulvérisateurs,  
flacons doseurs,  
flacons pompes...**



**... qui peuvent être  
rechargés avec des  
consommables identiques  
issus de bidon de 5 L**