

# SANEOLE & LA DÉSINFECTION

UNE GAMME COMPLÈTE  
DE DÉSINFECTANTS



**STC**

51 rue de Montreuil 75011 PARIS

[www.stc-medilab.com](http://www.stc-medilab.com)

Tél : 01 43 27 86 99 Fax 01 43 72 25 08 Mail [stc@stc-medilab.com](mailto:stc@stc-medilab.com)

# GUIDE PRATIQUE

## PETIT RAPPEL SUR LES DÉFINITIONS DU NETTOYAGE ET DE LA DÉSINFECTION :

Le nettoyage est une opération qui permet d'éliminer d'une surface toute souillure pouvant s'y trouver.

**Quel intérêt ?** Eliminer les éléments qui sont propices à la prolifération des micro-organismes, comme la saleté, l'eau, la graisse, les poussières, les matières organiques...

**Quel produit ?** Il se fait à l'aide de produits détergents choisis en fonction du type de salissures et du support.

**Quel résultat ?** Obtenir une surface propre visuellement

La désinfection est une opération au résultat momentané permettant d'éliminer ou tuer les micro-organismes et/ou d'inactiver les virus portés par des milieux inertes contaminés. Les micro-organismes sont les virus, bactéries, champignons microscopiques ( levures et moisissures).

**Quel intérêt ?** Détruire ces micro-organismes invisibles à l'oeil nu

**Quel produit ?** Elle se fait à l'aide de produits désinfectants

**Quel résultat ?** Obtenir une surface propre bactériologiquement

## UTILISATION DES DÉSINFECTANTS

Ce guide concerne les produits de désinfection chimique utilisés pour le nettoyage-désinfection ou la désinfection du sol, des surfaces et du matériel.

Un produit uniquement « désinfectant » n'est efficace qu'après une opération de nettoyage et de rinçage (s'il reste du gras ou du tartre, les micro-organismes y sont à l'abri et le désinfectant ne sert à rien ! ) Ex: la javel.

Le nettoyage permet de diminuer les besoins de désinfection tout en augmentant son efficacité.

Les produits « Nettoyant désinfectant » ou « Dégraissant Désinfectant » ou «Détartrant Désinfectant» sont des produits mixtes qui réalisent 2 opérations en même temps ainsi qu'un gain de temps.

## RÈGLES À RESPECTER LORS DE L'UTILISATION D'UN DÉSINFECTANT :

1. Choisir le bon produit et le matériel adapté
2. Respecter les procédures de nettoyage : Toujours aller du propre vers le sale et du haut vers le bas
3. Le dosage selon la désinfection souhaitée
4. Temps de contact

## AUTRES CONSIGNES DE NETTOYAGE ET DE DÉSINFECTION :

Effectuer le nettoyage puis la désinfection en commençant par les surfaces et les objets les moins souillés.

Si utilisation en pulvérisateur : déposer la solution désinfectante sur un linge ( microbre, éponge...)

Éviter de retremper ou d'essorer un linge déjà utilisé dans la solution nettoyante ou désinfectante afin de conserver l'efficacité de la solution.

Ne jamais mélanger différents produits chimiques ( nettoyants et désinfectants) Cela peut causer des vapeurs toxiques, irritantes pour les voies respiratoires.

Respecter la température de l'eau recommandée par le fabricant.

## UN PEU DE CHIMIE ... DE RÉGLEMENTATION ... ET DE DÉFINITIONS SCIENTIFIQUES

Les désinfectants ménagers font partie de la grande famille des «Biocides» :

Les produits biocides étant des préparations de « substances actives» à usages domestiques ou industriels destinées à détruire, repousser ou rendre inoffensifs les organismes nuisibles, à en prévenir l'action ou à les combattre, par une action chimique ou biologique.

La «substance active» présente dans le produit biocide peut être un composé chimique ou être issue d'un micro-organisme exerçant son action biocide sur ou contre les organismes nuisibles.

**Obligation réglementaire : Vous retrouverez la ou les «substances actives» sur l'étiquette dans la composition de tout produit désinfectant avec son numéro d'identification (numéro CAS) et une concentration en % massique.**

Les substances actives et les produits biocides font l'objet d'un règlement européen (règlement UE N°528/2012) visant à harmoniser la mise sur le marché et l'utilisation de ces produits en Europe.

Dans le Groupe des désinfectants, on distingue 5 types de produits ( TP) :

- TP1** Produits biocides destinés à l'hygiène humaine; Ne sont pas concernés: les produits d'antiseptie de la peau et les produits cosmétiques
- TP2** Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou animaux  
Ce sont des produits destinés à désinfecter les surfaces , les matériaux , les équipements et le mobilier qui ne sont pas utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.  
Cela peut également être des produits destinés à désinfecter l'air, les eaux non utilisés pour la consommation humaine ou animale, les toilettes chimiques, les eaux usées, les déchets d'hôpitaux et le sol.
- TP3** Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire.
- TP4** Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.
- TP5** Désinfectants pour eau potable.

**Obligation réglementaire : vous retrouverez sur l'étiquette de tout produit désinfectant le(s) TP auquel(s) il appartient.**

**Pour tout utilisateur de produits biocides TP2 /TP4, il est obligatoire de détenir un «certibiocide» pour pouvoir acheter/utiliser/vendre des produits biocides à l'usage professionnel.  
(certibiocide = certificat obtenu suite à une formation, valable 5 ans)**

# FAQ

*Quels micro-organismes sont inactivés par votre désinfectant ?*

*Combien de minutes dois-je laisser agir le produit pour qu'il soit efficace ?*

*A quelle concentration dois-je l'utiliser*

*Les réponses à ces questions se trouvent sur l'étiquette et/ou la FT du produit*

*Faut-il rincer la surface une fois désinfectée ?*

*Tout dépend si la surface est destinée à être en contact avec des denrées alimentaires ?*

*OUI : Alors la désinfection sera suivie d'un rinçage avec une éponge ou microfibre propre et humide.*

*NON : Pas besoin de rinçage.*

*Le produit désinfectant est-il toujours actif une fois sec ?*

*Le maximum de l'activité biocide a lieu sur surface humide, le produit est encore efficace quelques minutes après séchage.*

## L'hygiène, c'est essentiel !

L'hygiène est l'ensemble des principes et des pratiques ayant pour but de préserver et d'améliorer la santé.

L'application des règles d'hygiène a une place essentielle dans la prévention des maladies transmissibles en collectivité pour lutter contre les sources de contamination et réduire les voies de transmission.

De nombreuses études ont montré l'impact des bonnes habitudes liées à l'hygiène sur l'espérance de vie.

Les mesures d'entretien des objets, des surfaces et des locaux sont donc très importantes.

Ces mesures sont efficaces pour réduire la transmission des infections, pourvu que les produits, leur utilisation et la fréquence d'entretien soient adéquats.

***SANEOLE vous propose une gamme complète de désinfectants pour vous aider à adopter une bonne approche des mesures d'hygiène.***

# GAMME DÉSINFECTANTE SANEOLE

## Nettoyant désinfectant Bactéricide et virucide concentré

Concentré désinfectant à large spectre d'activité, assure un nettoyage et une désinfection complète en une seule opération.

Sans Alcool ni javel.

Convient pour l'hygiène des sols, surfaces et matériels en milieu domestique, industriel, agroalimentaire, collectivités...

Idéal pour les parties communes, sanitaires, cuisines, bureaux, ascenseurs, intérieurs des véhicules, matériels de location..

**Efficacité nettoyage prouvée selon les tests IKW ( IKW Recommendation for the quality Assessment of the Product Performance of All Purpose Cleaners 2014,IKW News)**

Désinfectant TP2 et TP4.

### Normes\* :

Bactéricide à 2.5% en 5 min en conditions de saleté (EN1276, EN13697)

Fongicide à 15% en 15min en conditions de saleté (EN1650, EN13697)

Levuricide à 5% en 5min en conditions de saleté (EN1650, EN13697)

Virucidie à 5% en 5min en conditions de saleté ( EN 14476 : COVID 19 + tous virus enveloppés)

*\* pour plus de renseignements sur les normes et les souches, se référer à la FT*

### Utilisation :

Appliquer le produit dilué sur une éponge ou une lavette microfibre propre, frotter et laisser agir de 5 à 15min selon la désinfection recherchée.

Rinçage inutile sauf en cas de contact prolongé avec des denrées alimentaires où un rinçage à l'eau potable est nécessaire.

pH pur =10,5

pH dilué = 10,25

### Conditionnements :

5 / 20 / 220 / 1000L

### Références :

SADFC1PC

SADFC 5

SADFC20

SADFC220



## Désinfectant concentré

Convient pour la désinfection des sols, surfaces et matériels en milieu domestique, industriel, agroalimentaire, collectivités..

Idéal pour tous les espaces publics : trottoirs ,mobilier urbain, jardins publics, halls de gares, métros, bus, trains, abri-bus, etc ... et pour les parties communes : sanitaires, cuisines, bureaux, ascenseurs, intérieurs des véhicules, matériels de location...

Désinfectant TP2 et TP4

### Normes\* :

Virucide à 2% en 5 minutes (EN 14476) (conditions propreté)

Bactéricide à 1% en 5min ( EN 1276, EN13697) (conditions propreté)

Fongicide à 2.5% en 15min (EN1650, EN13697) (conditions propreté)

*\* pour plus de renseignements sur les normes et les souches, se référer à la FT*

### Utilisation :

Pour un maximum d'efficacité, il est recommandé d'appliquer le désinfectant après un nettoyage préalable.

Diluer le produit concentré selon besoin.

Le produit dilué s'utilise par pulvérisation, trempage ou essuyage avec une lavette ou éponge propre.

Laisser sécher le produit après application, inutile de frotter et rincer (sauf pour les surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires)

Ne laisse pas de résidus gras, ne tache pas, n'altère aucune surface.

5L de concentré = 250L de produit dilué pour une surface traitée d'environ 5000 mètres carrés 10cl pour 5l d'eau,40cl pour 20l d'eau, 20 litres de concentré pour un cubi (propre) de 1000l d'eau.

pH pur = 12

pH dilué = 10,5 à 11

### Conditionnements :

5 / 20 / 220 / 1000L

### Références :

SADVI5

SADVI20

SADVI220

SADVI1000



## Nettoyant et désinfectant Prêt à l'emploi

Nettoyant désinfectant sans alcool ni javel pour toutes surfaces, rapide et très efficace, assure un nettoyage et une désinfection complète en une seule opération.

Rinçage inutile sauf en cas de contact prolongé avec des denrées alimentaires où un rinçage à l'eau potable est nécessaire.

Idéal pour les parties communes, sanitaires, cuisines, bureaux, ascenseurs, intérieurs des véhicules, matériels de location...

Désinfectant TP2 et TP4

### Normes\* :

Virucide en 1min en conditions de saleté (EN14476 sur Coronavirus, Influenza (Grippe),

Herpès HSV, Hépatites HBV, HCD, HDV, Rubella virus (rubéole) Paramyxovirus

(oreillons, rougeole, peste) rabies (rage) \*

Bactéricide en 5 min en conditions de saleté (EN1276, EN13697, EN16615)

Fongicide en 15min en conditions de saleté (EN1650, EN13697)

Levuricide en 1min en conditions de saleté sur candida albicans (EN1650,

EN16615,EN13624)

*\* pour plus de renseignements sur les normes et les souches, se référer à la FT*

### Utilisation :

Pulvériser sur les surfaces à nettoyer et à désinfecter, laisser agir de 1 à 15 minutes selon la désinfection souhaitée.

Frotter avec une éponge ou lavette microfibre propre et laisser sécher.

Un rinçage est recommandé pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

pH = 10

### Conditionnements :

pulvérisateur 750ml / 5 / 20 / 220 / 1000L

### Références :

SADPE07V

SADPE5

SADPE20

SADPE220

SADPE1000



# GAMME DÉSINFECTANTE SANEOLE

## Désinfectant Format lingettes

Lingettes Nettoyantes désinfectantes sans alcool pour toutes surfaces : utilisation simple, rapide et efficace.

Seau de 150 grandes lingettes 20x30 cm composées de 70% viscose, 30 % polyester, pour environ 850 mètres carrés de nettoyage

Idéales pour les parties communes, sanitaires, cuisines, bureaux, ascenseurs, intérieurs des véhicules, matériels de location...

Désinfectant TP2 et TP4

### Normes\* :

Virucide en 1min en conditions de saleté (EN14476 sur Coronavirus, Influenza (Grippe), Herpès HSV, Hépatites HBV, HCD, HDV, Rubella virus(rubéole) Paramyxovirus (oreillons, rougeole, peste) rabies (rage) Bactéricide en 1min en conditions de saleté (EN1276,EN13727, EN16615) Fongicide en 15min en conditions de saleté (EN1650, EN13697) Levuricide en 1min en conditions de saleté sur candida albicans (EN1650, EN13624, EN16615)

\* pour plus de renseignements sur les normes et les souches, se référer à la FT

### Utilisation :

Frotter avec la lingette les surfaces à nettoyer et à désinfecter en respectant les temps de contact selon l'activité recherchée.

Laisser sécher, le rinçage est inutile sauf en cas de contact prolongé avec des denrées alimentaires.

La lingette durable et résistante couvre une grande surface (environ 6 m<sup>2</sup>de nett). Elle reste humide et efficace pendant env 15 minutes. Ne peluche pas et peut être réutilisée ensuite comme chiffon tout usage Ne pas jeter dans les toilettes. pH = 10

### Conditionnement :

seau de 150 lingettes

Références : SADFL-L



## Gamme détergente désinfectante parfumée

Détergent à pH neutre. Contient des tensioactifs d'origine végétale. Agréablement parfumé. Sans rinçage pour les surfaces n'entrant pas en contact avec les denrées alimentaires. Utilisation manuelle ou autolaveuse.

Idéal pour l'entretien de tous types de surfaces.

Rendement : 5L = 20 000m<sup>2</sup>.

Désinfectant TP2

### Normes :

Bactéricide à 0,8% en 5 min en conditions de saleté ( EN1276 ) et à 0.6% en 15min ( EN13697)

### Utilisation manuelle :

Préparer la solution en versant 25ml (0.5%) dans un seau de 5L. Appliquer la solution en balayage humide. Temps de contact nécessaire à l'action biocide : 5minutes. Sans rinçage pour les surfaces n'entrant pas en contact avec les denrées alimentaires. Utilisation mécanique (le nettoyeur neutre a été formulé pour ne pas altérer les autolaveuses).

Pour le remplissage de l'autolaveuse, remplir le bac de solution en commençant par l'eau jusqu'à la moitié, puis mettre le nettoyeur neutre et compléter avec de l'eau. Action curative immédiate.

Parfums proposés : Citron vert, Ebene, Diana, Florida, Fleur d'oranger, Figue, Lilou, Lavande, Pin, Zen, Marine

### Conditionnements :

Dosettes 20ml ; pulvérisateur 750ml / 1/ 5 / 20 / 220 / 1000L

Références : S0DDFCT002  
S0DDFCT07V  
S0DDFCT1BD  
S0DDFCT5



## Liquide vaisselle désinfectant Bactéricide

Nettoyage et désinfection de toute vaisselle à la main. Sa formule renforcée en agent tensioactifs permet d'obtenir un bon résultat de dégraissage dès 0.5%. Parfum frais citron vert.

Ce désinfectant convient pour la vaisselle, les batteries, petits matériels et autres récipients alimentaires.

Désinfectant TP2

### Normes :

Bactéricide à 2 % en 5 min en conditions de saleté ( EN1276) et 10 % en 15min en conditions de saleté ( EN13697)

### Utilisation :

Diluer le produit entre 0,5 % pour un lavage uniquement et 2 % pour la désinfection, laver avec une éponge propre puis rincer la vaisselle à l'eau potable. Laisser sécher ou essuyer la vaisselle avant toute utilisation. En cas de salissures tenaces : laisser tremper la vaisselle pendant 15min avant lavage.

### Conditionnements :

1/ 5 / 20 L

Références : SALVFCM1  
SALVFCM5  
SALVFCM20



# GAMME DÉSINFECTANTE SANEOLE

## Gel Hydroalcoolique

Gel hydroalcoolique désinfectant pour les mains : le réflexe au quotidien ! Pratique, efficace, sans rinçage, il désinfecte vos mains rapidement en toutes circonstances sans eau ni savon. Désinfectant virucide selon la norme EN14476. Sans colorant, sans parfum, il ne colle pas aux mains. Contient un agent hydratant naturel pour le respect de vos mains.

**Normes :**  
EN14476

### Utilisation :

Appliquer une noisette de gel au creux d'une main et frictionner les mains pendant 30 secondes jusqu'à ce qu'elles soient sèches sans oublier d'appliquer le produit entre les doigts et sur les pouces. Ne s'utilise pas sur mains mouillées.

**Conditionnement :**  
100mL / 300mL / 5L\*

**Références :**  
GBGHY010  
GBGHY03  
GBGHY5  
GBGHY05P  
GBGHY1P  
GBGHY20

## Spray nettoyant désinfectant bactéricide sanitaire

Multi-usages idéal pour les surfaces sanitaires : cuvettes WC, robinetteries, lavabos, douches, carrelages ...

A base d'acide citrique, détartrant d'origine végétale, il est efficace contre la formation du tartre et supprime facilement les résidus de savon. Laisse un parfum agréable et frais après utilisation. Parfum Ambiance.

Désinfectant TP2

**Normes :**  
Bactéricide selon la norme EN1276 (5min) et EN13697 (15min) à 20°C en conditions de saleté.

### Utilisation :

Pulvériser le produit sur la surface à nettoyer et à désinfecter, laisser agir entre 5 et 15 min puis essuyer ou rincer avec une éponge ou une microfibre.

Action curative immédiate.  
pH = 2,16

**Conditionnement :**  
Spray 750ml / 5 / 10L

**Références :**  
SANSPAB07V  
SANSPAB5  
SANSPAB10

## Gel main désinfectant bactéricide et Mousse désinfectante

Convient pour le lavage hygiénique des mains. Sans colorant. Utilisable avec tous types de distributeurs.

Désinfectant TP1

**Normes :**  
Bactéricide selon les normes EN1276 et EN1499 en 1min en conditions de saleté.

### Utilisation :

Prendre une noisette de gel de 3ml dans la main et frotter pendant 1 minute puis rincer. Action curative immédiate.

Conforme à la norme EN1499 dans les conditions préconisées (dosage : 3ml, temps contact : 1min)  
pH = 8

**Conditionnement :**  
300ml pompe doseuse/ pompe mousse / poche 900ml / 5 / 220 L

**Références :**  
SASMB03P  
SASMB5  
SASMB220  
SASMB09PC  
  
SASBM5  
SASBM04P

