

Milton[®]

MAXIMUM PROTECTION

Utilisé en
crèches

UN MONDE PLUS SÛR POUR PROFITER DE LA VIE



Solutions pratiques de désinfection et d'hygiène

Un positionnement unique



Utilisée depuis **70** ans par les professionnels de la santé en crèches et en maternités



Une marque de confiance pour les parents et les professionnels



La seule marque d'hygiène **spécialisée dans la protection de bébé** (univers bébé)



Protège contre les germes et facilite la vie des parents au quotidien



Des produits utilisés par les professionnels qui allient sécurité et efficacité



Des formules développées dans le respect de l'utilisateur et de l'environnement

Milton
MAXIMUM PROTECTION

Trusted
by parents for
70
years

Territoire de marque Milton

Hygiène et stérilisation sûr pour bébé et sa famille à la maison ou en collectivités



Nos valeurs

Protection de
bébé et sa
famille

Efficacité

Confiance

Style de vie
moderne et
mobile

Milton®

MAXIMUM PROTECTION

Trusted
by parents for
70
years

Les produits Milton



Nettoyant biberons

Pour le nettoyage des biberons et vaisselle de bébé en toute sécurité



Les + du produit

- Formule **100% biodégradable**
- Agents nettoyants **100% d'origine végétale**
- Packaging **100% recyclable**
- Testé cliniquement
- Testé dermatologiquement et adapté aux peaux sensibles
- **Sans colorant, sans parfum et sans parabènes**
- Conçu pour **un nettoyage efficace** des biberons et tétines
- Adapté au nettoyage du **tire lait**
- Pour le nettoyage de **toute la vaisselle**



Quelle est son efficacité?

Efficace contre les résidus de lait



Que contient cette formule?

Des surfactants qui permettent de capter les graisses et les saletés et de l'eau



Le format disponible

Flacon à pompe 500ml

Fabriqué en France

Pourquoi utiliser un liquide vaisselle spécifique pour le nettoyage des biberons?

- Un liquide vaisselle classique peut laisser une odeur forte sur les biberons après lavage → source d'inquiétude pour les mamans.
- Le lait laisse un film blanc gras sur les biberons qui ne s'enlève pas facilement. Résidus de lait sur le biberon = environnement propice aux développements de bactéries = nocif pour bébé.
- Les professionnels de la maternité recommandent un bon nettoyage des biberons et accessoires d'allaitement pour protéger bébé des germes.
- Milton a développé un liquide vaisselle dédié au nettoyage des biberons et accessoires de bébé pour résoudre ce problème et faciliter la vie des mamans.



Milton
MAXIMUM PROTECTION

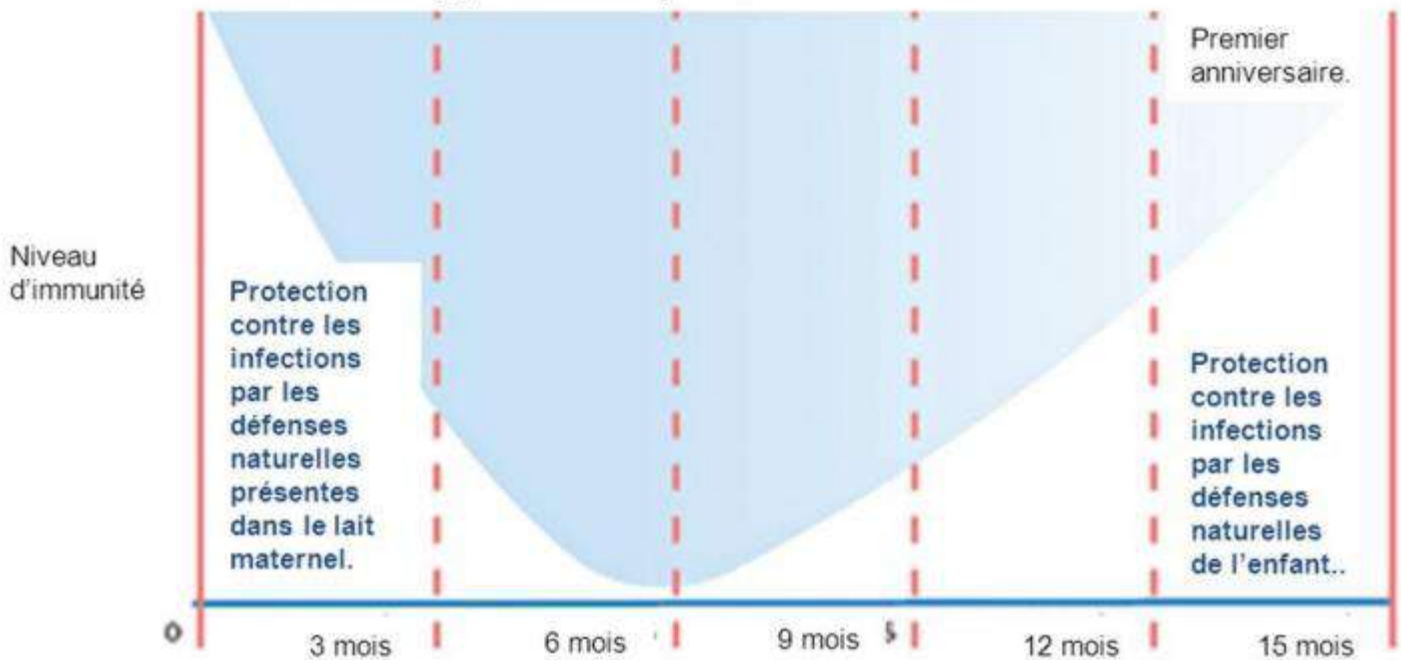
Utilisé en
crèches

LA GAMME STERILISATION



Pourquoi stériliser?

Le développement du système immunitaire du bébé



Immunobiology 6/e (Garland Science 2005)

1 millier de germes suffisent pour rendre un bébé malade.
Il en faut 1 million pour un adulte!

Pour protéger bébé des germes pendant que son système immunitaire se développe.

- A la naissance le système immunitaire de bébé est immature. Bébé est plus vulnérable aux germes
- Bébé est d'abord protégé par les anticorps de sa maman qui vont en diminuant
- A 6 mois le taux d'anticorps est au plus bas
- A 12 mois bébé atteint un niveau d'anticorps suffisant pour bien se défendre

Stériliser est un acte de prévention.

Le liquide de stérilisation

Formule à diluer – 1 bouchon
30ml pour 5L d'eau

+ Les + du produit

- ✓ Pour la stérilisation **SANS RINCAGE** des surfaces et accessoires de bébé (biberons, sucettes, anneaux de dentition, les petits jouets en plastique, les accessoires d'allaitement)
- ✓ Stérilise en **15 minutes** par trempage
- ✓ 1 bouchon : 5L de solution désinfectante
- ✓ Economique : Solution désinfectante **efficace 24 H**
- ✓ Odeur sans incidence sur le goût du lait



Quelle est son efficacité?

Efficaces sur les germes:

- ✓ **Bactéricide** : en 15 min EN 1040, EN 1276 (dont SAMR), EN 14561 et à 1.8% v/v EN 13697.
- ✓ **Fongicide** : en 15 min EN 1275, EN 1650 et EN 14562 sur Candida albicans
- ✓ **Virucide** : en 15 min NF T72-180. Actif sur Coronavirus et Rotavirus

Actif sur Listeria, Salmonella responsables d'intoxications alimentaires

Actif sur Candida albicans responsable du muguet Actif sur Rotavirus et Coronavirus responsables de gastro-entérite

Les comprimés de stérilisation

Comprimés à diluer
1 comprimé pour 5L d'eau

+ Les + du produit

- ✓ Méthode préférée des mamans en voyage et déplacements
- ✓ Pour la stérilisation **SANS RINCAGE** des biberons, sucettes, anneaux de dentition, les petits jouets en plastique, les accessoires d'allaitement
- ✓ Stérilisent les accessoires en **15 minutes** par trempage
- ✓ **1 comprimés** : 5L de solution désinfectante
Economique: Solution désinfectante **efficace 24 H**
- ✓ Odeur sans incidence sur le goût du lait



Quelle est son efficacité?

Efficaces sur les germes:

- ✓ **Bactéricide** : EN 1040 en 5 min, EN 1276 en 15 min (dont SAMR), EN 14561 en 15 min. Tue Listeria, Salmonella, Campylobacter.
- ✓ **Fongicide** : en 15 min EN 1275, EN 1650, En 14562 sur C.albicans
- ✓ **Virucide** : en 15 min sur Poliovirus type 1 et Adénovirus type 5 selon le protocole de la norme EN 14476+A1. EN 14476+A1 en 1 min sur Coronavirus et en 5 min sur Rotavirus.

Actif sur *Listeria*, *Salmonella* responsables d'intoxications alimentaires,

Actif sur *Candida albicans* responsable du muguet,

Actif sur *Rotavirus* et *Coronavirus* responsables de gastro-entérite

Le bac de stérilisation à froid

+ Ses caractéristiques

- ✓ Contenance **5L d'eau**
- ✓ S'utilise avec les **comprimés** ou le **liquide** de stérilisation Milton
- ✓ Grande capacité: jusqu'à **6 biberons** standards
- ✓ **Couvercle**: protège des saletés ou de la poussière
- ✓ **Grille d'immersion**: maintien les accessoires immergés dans la solution
- ✓ Poignée de transport verrouillant le couvercle: évite les débordements
- ✓ Facile à nettoyer



Sans BPA

Des produits multi-usages



Désinfection des
biberons et
accessoires de bébé

Désinfection des fruits
et légumes



**Attention, les dilutions
ne sont pas les mêmes
suivant les usages.**

Désinfection des
surfaces alimentaires
et non alimentaires

Purification de l'eau et
du bain



Mode d'emploi - La méthode Milton



1. NETTOYER

Laver soigneusement les éléments du biberon, les accessoires avec du liquide vaisselle. Rincer à l'eau froide.



2. PREPARER LA SOLUTION

Remplir le bac Milton de 5L d'eau froide du robinet.

Ajouter 1 comprimé OU 30ml de liquide de stérilisation (= un bouchon plein) pour 5L d'eau. Laisser dissoudre



3. STERILISATION

Plonger dans le bain biberons et accessoires. Chasser les bulles d'air. En 15 min les objets sont stérilisés. Les accessoires peuvent rester dans la solution jusqu'à ce que vous en ayez besoin. Se laver les mains avant de sortir les accessoires. Bien égoutter le surplus d'eau. Pas besoin de rincer

Combi stérilisateur

Stérilisation au micro-ondes ou avec les comprimés/liquide.



Les + du produit

- 2 en 1: stérilise au micro ondes ou avec les comprimés
- Permet de stériliser à la maison
- Sa **valve innovante** pour une montée en température plus rapide et une meilleure élimination des germes
- Large capacité: 5 biberons col large
- Garde le contenu stérile 24 H fermé
- Poignée de transport
- Sans bisphénol A



2 Coloris



Idéal avec



Comment l'utiliser?

Au micro-ondes stérilise en 2 minutes. Avec les comprimés Milton, stérilise en 15 minutes sans rinçage.



Que contient cette formule?

Comprimés et liquide Milton:
Un actif désinfectant couramment utilisé pour rendre l'eau potable.



Quelle est son efficacité?

Bactéricide

Fongicide

Virucide

Mini stérilisateur de sucette

La fin des sucettes sales !



+ Les + du produit

- Permet d'avoir une sucette propre où que vous soyez.
- Nettoie et désinfecte en 15 min
- Se transporte partout grâce à son attache.
- Quatre coloris fun au choix : violet, bleu, vert et argent.



Idéal avec



Mini comprimés de stérilisation

Comment l'utiliser?

S'utilise avec un mini comprimés Milton et de l'eau froide du robinet. Insérer votre sucette, laisser agir 15 minutes, c'est prêt ! Pas besoin de rincer.

Que contient cette formule?

Mini comprimés Milton:
Un actif désinfectant couramment

Quelle est son efficacité?

utilisé pour rendre l'eau potable.

- Bactéricide**
- Fongicide**
- Virucide**

Milton[®]
MAXIMUM PROTECTION



Pourquoi devons-nous avoir une bonne hygiène des mains?



- Pour nous protéger et protéger les autres des germes
- Avec nos mains, nous sommes sans cesse en contact avec notre environnement et les autres

80% des infections sont transmises par les mains



Gel mains désinfectant

L'hygiène irréprochable de vos MAINS

Avec la protection de votre peau en plus



Que contient cette formule?

- ✓ Alcool : 80% d'éthanol
 - Actif 100% d'origine végétale: betterave française cultivée sans OGM
 - Efficacité optimale sur les germes
 - Ne laisse aucun résidu sur la peau
- ✓ Glycérine végétale hydratante: contrebalance l'effet desséchant de l'alcool. Apporte confort et protection.



Quelle est son efficacité?

- ✓ Dès 30 secondes
- ✓ Bactéricide
- ✓ Mycobactéricide
- ✓ Levuricide
- ✓ Virucide sur Norovirus, Rotavirus, responsable de la gastro-entérite



Les formats disponibles

500 et 100 ml



500 ml



100 ml



Gel mains désinfectant

L'hygiène irréprochable de vos MAINS

- **Forte efficacité:** bactéricide, fongicide et virucide

Actif sur le *Candida albicans*, responsable du muguet, sur le *Rotavirus* et le *Norovirus*, responsables de gastro-entérites, sur le *Coronavirus*, responsable de rhume, de SRAS

Actif sur	Normes
Bactéries	EN 1276, EN 1276 sur <i>Salmonella enterica</i> et <i>Listeria monocytogene</i> , EN 13727 + A2, EN 13727+A2 sur <i>E.coli</i> β -lactamase spectre étendu, <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline et <i>Enterococcus faecium</i> résistant à la vancomycine, EN 1500 3ml en 30 sec, EN 12791 : autant de produit que nécessaire pour garder les mains humides pendant 2x45 sec
Mycobactéries	EN14348 sur <i>Mycobacterium terrae</i> et <i>Mycobacterium avium</i> : 30 sec
Levures et moisissures	EN 1650 sur <i>C.albicans</i> , EN 13624 sur <i>C.albicans</i> : 30 sec
Virus	EN 14476+A1 sur <i>Vaccinia virus</i> (Couvre les virus enveloppés, incluant notamment <i>Coronavirus</i> , <i>Herpès virus</i> , Hépatites B et C, Grippe, <i>HIV</i>), EN 14476+A1 sur <i>Norovirus murin</i> , EN 14476+A1 sur <i>Rotavirus</i> , EN 14476+A1 sur <i>Adenovirus</i> : 30 sec EN 14476+A1 sur <i>Poliovirus</i> : 60 sec
Traitement hygiénique	EN 1500 : quantité suffisante pour maintenir les mains humides pendant 30 sec pour 3 ml de produit
Désinfection chirurgicale	EN 12791 : autant de produit que nécessaire pour garder les mains humides pendant 2x45 sec

Gel mains désinfectant

L'hygiène irréprochable de vos MAINS

Avec la protection de votre peau en plus



+ Les + du produit

- Une large **efficacité** sur les germes tout en préservant **l'hydratation cutanée*** (agent hydratant)
- Formule **non collante**
- Formule **sans parfum sans colorant**
- **Hypoallergénique**** et testée sous contrôle dermatologique → Assure une **tolérance cutanée optimale**
- Actif **100% d'origine végétale**



Formats 500 ml et 100 ml

DLU : 24 mois

PAO : 6 mois

*Hydratation des couches supérieures de l'épiderme

**Formulé de façon à minimiser les risques de réactions allergiques.

Milton®

MAXIMUM PROTECTION

SOLS, SURFACES, AIR, LINGE



Lingettes désinfectantes de surfaces

Surfaces, sucettes, tétines, objets,... Sans rinçage et éco responsables!



Quelle est son efficacité? Activité Microbiologique :

- ✓ **Bactéricide:** en 5 min EN 1040, EN 1276, EN 13697 en conditions de saleté. Actif sur *Listeria*, *Legionella* (intoxications alimentaires) et *SAMR* (Staphylocoque résistant aux antibiotiques).
- ✓ **Fongicide:** en 5 min EN 1275, EN 1650 et EN 13697 sur *C.albicans*.
- ✓ **Virucide:** en 5 min actif sur Herpes virus, Influenza A/H1N1 (grippe) et Rotavirus (responsable de la gastro-entérite) selon EN 14476.



Nos astuces

Les lingettes peuvent désinfecter les sucettes et tétines sans rinçage



Lingettes désinfectantes de surfaces

Surfaces, sucettes, tétines, objets,... Sans rinçage et éco responsables!

+ Les + du produit

- La seule lingette sur le marché adaptée à la **désinfection des sucettes, SANS RINCAGE!**
- Utile pour un nettoyage et une **désinfection rapide** des surfaces et **petits objets mis à la bouche** en collectivités :
 - Une formule efficace optimale pour la **désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires** : plans de travail, outils de découpe, planches à découper, réfrigérateurs...
 - Idéal pour la désinfection **des petites surfaces**: chambre de patients, tables de nuit, poignée de porte, téléphones...
 - Idéal pour la désinfection des **accessoires de puériculture**: sucettes, tétines, anneaux de dentition, jouets, chaises hautes, pots, matelas à langer.



- Une formule commune aux 2 formats
 - **Tissu 100% biodégradable** pour le sachet par 30 et 80% biodégradable pour la boîte de 100
 - Formule sans rinçage, sans résidus •
- Positionnement unique avec formule à base d'alcool **100% d'origine végétale**

Fabriqué
en France

Milton®

MAXIMUM PROTECTION

Nettoyant désinfectant multi-surfaces

Une propreté optimale pour toutes les surfaces



Formule prête
à l'emploi

+ Les + du produit

- Tous types de surfaces et articles de puériculture
- 3 en 1: Nettoie, désinfecte et assainit
- Laisse un parfum très doux qui change d'un spray cuisine habituel
- Son pulvérisateur mousse pour une efficacité optimum
- Adapté à la désinfection des surfaces de la cuisine et des sanitaires: planche à découper, plans de travail, réfrigérateurs, poubelles, éviers, baignoires, robinets, toilettes, salle de bain. Idéal pour désinfecter l'environnement de bébé : chaise haute, tables à langer, pots.
- Sans alcool, sans javel



Quelle est son efficacité? Activité microbiologique

Bactéricide en 5 min EN 1040, EN1276 dont SARM, en 15 min EN 13697 dont SARM (bactérie résistante aux antibiotiques).

Fongicide en 15 min EN 1275, EN 1650, EN 13697 sur C.albicans (responsable du muguet).



Milton®

MAXIMUM PROTECTION



Nos astuces

L'évier est 100 000 fois plus contaminé par les germes que les toilettes. Les intoxications alimentaires ont souvent pour origine la cuisine. Penser à désinfecter la cuisine plusieurs fois par jour.



Le format disponible

Flacon de 500 ml



Milton®

MAXIMUM PROTECTION

Nettoyant désinfectant ACTIV+

Nettoyer et désinfecter les surfaces!



Formule prête
à l'emploi



Que contient cette formule?

- ✓ Un actif désinfectant innovant: l'acide lactique (naturellement présent dans le lait, le vin ou certains fruits et légumes) - 0,42% d'acide lactique
- ✓ Autres composants naturellement efficaces: agents de surfaces anioniques: moins de 5%, agents de surfaces non ioniques: moins de 5%, désinfectant, parfum.



Comment l'utiliser?

Pour un nettoyage professionnel et une efficacité sur les virus, vaporiser l'ACTIV+ directement sur la surface à nettoyer: table, réfrigérateur, plan de travail, salle de bain et l'environnement de bébé (chaise haute, table à langer).

Laisser agir 5 minutes.

Essuyer avec un linge propre.

Ne pas rincer, sauf pour les surfaces en contact direct avec les denrées alimentaires.



Les formats disponibles

500 ml – 5L



Nettoyant désinfectant ACTIV+ Nettoyer et désinfecter les surfaces!



Formule prête
à l'emploi

+ Les + du produit

- 2 en 1: haut pouvoir nettoyant et désinfectant des surfaces hautes et alimentaires
- Une formule professionnelle plus écologique avec un actif désinfectant innovant 100% d'origine végétale : l'acide lactique
- Sans rinçage sur de nombreuses surfaces: métal, plastique, stratifiées, émaillées.
- Sans javel
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires avec rinçage: cuisine, réfrigérateur, plans de travail, planches à découper
- Son parfum de propreté fraîcheur menthe



Quelle est son efficacité?

Bactéricide en 5 min EN 1040, EN 1276, EN 13697 en conditions de saleté. Actif sur *Listeria*, *Legionella* et SAMR.

Fongicide en 5 min EN 1275, EN 1650 et EN 13697 sur *C.albicans*.

Virucide en 5 min actif sur Herpes virus, Influenza A/H1N1 et Rotavirus selon EN 14476.

Le saviez-vous? La *Listeria* et les légionnelles peuvent être responsables d'intoxications alimentaires. Le SAMR est une bactérie résistante aux antibiotiques. Le *Candida albicans* est responsable du muguet et le Rotavirus de gastro-entérite.



Pour bien distinguer nos deux formules

Nettoyant désinfectant multi-surfaces



Nettoyant désinfectant **ACTIV+**



Contenance	500 ml	500 ml
Activité microbiologique	- Bactéricide - Fongicide	- Bactéricide - Fongicide - Virucide
Composition	Formule sans javel, sans alcool => <i>ammonium quaternaire</i>	Formule sans javel, sans alcool => <i>acide lactique</i>
Parfum	Pamplemousse 	Menthe 
Fréquence d'utilisation	A utiliser au quotidien, formule « soft »	Utilisation quotidienne, formule professionnelle
Données environnementales		Actif 100% d'origine végétale

Milton
MAXIMUM PROTECTION

Nettoyant dégraissant NATURO



Formule à diluer

Faire briller les sols et les surfaces!

? Que contient cette formule?

Des ingrédients naturellement efficaces
Des tensio-actifs détergents et un parfum.

Agents de surfaces anioniques: moins de 5%.
Agents de surfaces non ioniques: moins de 5%.
Parfum (CITRAL, LIMONENE)
Solution hydrosoluble concentrée



Comment l'utiliser?

A diluer: 20 ml soit 1 bouchon plein dans 8 L d'eau (20ml) ou 10 ml soit ½ bouchon dans 4L d'eau (dilution à 0.25% v/v).

Nettoyer par balai ou essuyage humide et laisser sécher.

Nettoyer vos surfaces avec un chiffon humide.

Si la surface est en contact avec des aliments, rincer. Ne pas rincer sauf pour les surfaces en contact direct avec les denrées alimentaires.

Pour les sols très gras, doubler la dose.

Milton
MAXIMUM PROTECTION

Nettoyant dégraissant NATURO+



Formule à diluer

Faire briller les sols et les surfaces!

+ Les + du produit

- Excellent dégraissant pour une propreté optimale
- Une formule écologique
- Ingrédients 100% d'origine naturelle et Formule 100% biodégradable
- Sèche rapidement sans laisser de trace
- Parfum très agréable : senteur agrumes
- Très économique avec sa formule ultra-concentrée
→ 1 flacon 1L = 100 utilisations



Le format disponible

Flacon d'1 litre

Fabriqué en France

Milton
MAXIMUM PROTECTION

Désinfectant détartrant sanitaires

Désinfecte et fait briller les toilettes et salles de bain !



Les + du produit

- Un 4 en 1: nettoie, désinfecte, détartré, désodorise
- Haut pouvoir détartrant et désinfectant Très efficace sur les germes
- Efficace sur le Rotavirus, agent responsable de la gastro-entérite – action ciblée
- Une formule mousse pour une efficacité optimum
- 1 pulvérisateur mousse qui limite les propagations de particules dans l'air - □ protège l'utilisateur
- Libère une mousse active qui adhère mieux aux parois, permet de bien identifier la zone traitée = efficacité optimum
- Compatible avec toutes les surfaces émaillées, plastique ou verre
- Fraicheur de coton



Quelle est son efficacité? Activité microbiologique

Bactéricide en 5 min EN 1040, EN 1276, EN 13697 en conditions de saleté. Actif sur Legionella (intoxications alimentaires) selon NFT72-151

Fongicide en 15 min EN 1275, EN 1650 sur C.albicans (muguet).

Virucide en 5 min actif sur Rotavirus (gastro-entériste), en 1 min actif sur HIV selon la méthodologie de EN 14476+A1

Fabriqué
en France



Nos astuces

Pour une bonne élimination des bactéries et des virus, laisser agir au moins 5 minutes avant de rincer.



Assainisseur désinfectant

Pour désinfecter l'air et apporter de la fraîcheur dans la pièce

Formule prête
à l'emploi



Que contient cette formule?

- ✓ 2 actifs désinfectants: Ethanol (14,09%), & un ammonium quaternaire (chlorure de didecyl diméthyl ammonium 0,011%)
- ✓ Eucalyptol d'origine végétale
- ✓ Huile essentielle de bergamote
- ✓ Parfum lavande et limette



Les formats disponibles

300 ml et 750 ml



Comment l'utiliser?

- ✓ Pour désinfecter une surface: agiter l'aérosol et pulvériser directement la surface. Laisser sécher, ne pas rincer.
- ✓ Pour l'air: agiter l'aérosol, pulvériser le haut et les coins de la pièce, en procédant par de brèves pressions: 3 à 5 sec pour 12 à 20m², 15 secondes pour 60 m²



Assainisseur désinfectant COMPRESSE

Pour l'air et les surfaces – éco responsable:
2 X plus petit, autant d'utilisations

+ Les + du produit

- 2 en 1: assainit l'air et désinfecte les surfaces
- Formule sèche sans retombées
- Détruit les mauvaises odeurs à la source
- A base d'ingrédients naturels: eucalyptol purifiant et huile essentielle de bergamote
- Un aérosol compressé qui est 2 fois plus petit mais dure aussi longtemps : on gagne en place et c'est mieux pour la planète!





MERCI!

**UN MONDE PLUS SÛR
POUR PROFITER DE LA VIE**

