



# Multisurfaces maxi Nettoyant désinfectant

Le Multisurfaces maxi nettoyant désinfectant est conseillé pour  
**le nettoyage et la désinfection  
des surfaces.**



## CONDITIONNEMENTS

6 flacons — 750 ml

4 bidons — 5 kg

### INDICATIONS

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

### MODE D'EMPLOI

Solution prête à l'emploi.

Répartir la mousse détergente désinfectante sur la surface à traiter (+/- 10 pulvérisations par m<sup>2</sup>) ou de préférence sur un non tissé (4 à 5 pulvérisations à répéter autant de fois que nécessaire) de manière à bien couvrir la surface à traiter. Laisser agir de 5 à 15 minutes selon l'activité antimicrobienne recherchée, puis frotter à l'aide d'une chiffonnette. Le rinçage est inutile, sauf si la surface est susceptible d'être en contact avec les denrées alimentaires non emballées, la peau ou les muqueuses. Répéter l'opération de nettoyage et désinfection chaque fois que nécessaire ou se référer aux protocoles existants.

### COMPOSITION

Déclaration selon le Règlement (CE) n°648/2004 : Désinfectants (Chlorure de didécyl-diméthylammonium- N° CAS 7173-51-5 - 1,4 mg/g), chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide - N° CAS 27083-27-8 - 0,96 mg/g).

### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide limpide incolore

Densité à +20°C : ≈ 1

pH du produit pur à +20°C : ≈ 6,1

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES à 20°C

Bactéricide en 5 min : EN 1040, EN 13727, EN 1276, EN 14561, EN 13697

Actif en 15 min. sur Mycobacterium tuberculosis (BK)

Fongicide en 15 min. : EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 13697.

Actif en 5 min. sur HIV-1, BVDV (virus modèle du virus de l'hépatite C), PRV (virus modèle du virus de l'hépatite B), Rotavirus, Herpès virus et Influenza A NIBRG-14 (H5N1) virus

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). 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 - directive 98/8/CE) - usage professionnel et Grand Public.



Pavé du Moulin • 59260 Lille - Hellemmes • France  
Tél. +33 3 20 67 67 67 • Fax +33 3 20 67 67 68 • www.anios.com



# Multisurfaces maxi Nettoyant désinfectant

## DOSAGE

Prêt à l'emploi.

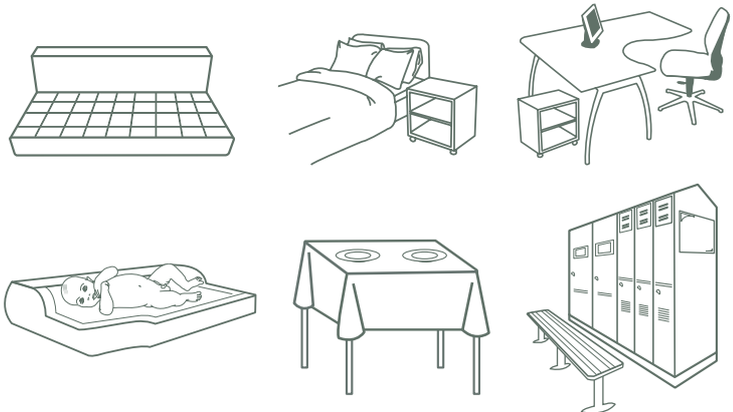
## Les 5 points forts du Multisurfaces maxi nettoyant désinfectant

- Pulvérisateur mousse permettant de limiter la formation d'aérosol et la volatilité des composants.
- Bonne adhérence aux surfaces verticales.
- Association d'un produit nettoyant et désinfectant en spray.
- Tolérance sur tout type de surface (plexiglas, ...).
- Large spectre antimicrobien.

## MATÉRIEL



## APPLICATIONS



	Norme	Temps de contact
Bactéricide	1040	5 min
Bactéricide en conditions de saleté	1276	5 min
Bactéricide en conditions de saleté sur les souches de Salmonella enteritidis, Listeria monocytogenes, Acinetobacter baumannii	1276	5 min
Bactéricide en conditions de saleté	13727	5 min
Bactéricide en conditions de saleté	13697	5 min
Bactéricide en conditions de saleté	14561	5 min
Bactéricide en conditions de saleté sur Staphylococcus aureus (MRSA)	14561	5 min
Fongicide	1275	5 min Candida
Fongicide	1275	15 min Aspergillus
Fongicide en conditions de saleté sur Trichophyton mentagrophytes	1650	15 min
Fongicide en conditions de saleté	13624	5 min Candida
Fongicide en conditions de saleté	13624	15 min Aspergillus
Fongicide en conditions de saleté	13697	15 min
Fongicide en conditions de saleté	14562	15 min
Virucide		
Actif sur HIV 1		5 min
Actif sur PRV (virus modèle HBC)		5 min
Actif sur BVDV (virus modèle HCV)		5 min
Actif sur Rotavirus		5 min
Actif sur Feline Calcivirus (virus modèle de Norovirus)		15 min
Actif sur Herpes Virus		5 min
Actif sur Influenza H1N1		15 min
Actif sur Influenza H5N1		1 min

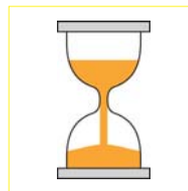
## MÉTHODE



1. Appliquer la mousse directement sur la surface ou sur une microfibre.



2. Répartir sur la surface à traiter.



3. Laisser sécher.



4. Rincer si la surface entre en contact avec les denrées alimentaires non emballées, la peau ou les muqueuses.

**Team Pro**  
Une Équipe de Spécialistes

Laboratoires  
**ANIOS**  
Le professionnel de la désinfection

Pavé du Moulin • 59260 Lille - Hellemmes • FRANCE  
Téléphone +33 3 20 67 67 67 • Fax +33 3 20 67 67 68 • www.anios.com