

## NETTOYANT DESINFECTANT PRET A L'EMPLOI VIRUCIDE BACTERICIDE FONGICIDE LEVURICIDE

Réf : SADPE5

Nettoyant désinfectant sans javel pour toutes surfaces, rapide et très efficace. 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... ainsi que pour tous les systèmes de climatisation.  
 Virucide en 1min en conditions de saleté EN14476 sur Coronavirus humain (SARS COV2), 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, EN13727)  
 Fongicide en 15min en conditions de saleté (EN1650, EN13697, EN13624)  
 Levuricide en 1min en conditions de saleté sur candida albicans (EN1650, EN16615, EN13624, EN13697)

### MODE D'EMPLOI

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. Désinfecte également sans frotter.  
 Contact Alimentaire. Rinçage inutile sauf en cas de contact prolongé avec des denrées alimentaires où un rinçage à l'eau potable est nécessaire.  
 TP2 - Produits pour 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  
 TP4 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

### COMPOSITION

Substances actives biocides: didecyldiméthylammonium chloride (CAS 7173-51-5) 0.3% (m/m), ethanol (CAS 64-17-5) 0.08% (m/m).  
 Moins de 5% : agents de surface non ioniques, agents de surface cationiques, Séquestrants, AL - Autre liquide (TP2 - TP4).

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas stocker à une température inférieure à 10°C. Faire un essai préalable sur une partie peu visible de la surface à traiter. Craint le gel et les températures élevées. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
 UFI: 225T-24YY-KT2E-6NG9

### USAGE PROFESSIONNEL

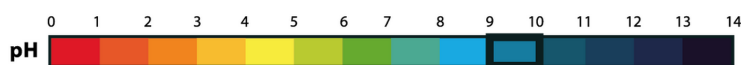
Ce produit est conforme aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires selon l'arrêté du 8 Septembre 1999. Le produit doit être suivi d'un rinçage après usage.

### CONDITIONNEMENTS

1000 x : Réf. SADPE07V-ETQ

6 x 750 mL: Réf. SADPE07V

3 x 5 L: Réf. SADPE5



|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Poids brut                 | 5.14Kg(s)                      |
| Poids net                  | 5Kg(s)                         |
| Couleur                    | Transparent                    |
| Densité                    | 1.002                          |
| Nombre d'unité par colis   | 3                              |
| Nombre d'unité par palette | 144                            |
| Dimensions unité           | Lo: 13cm La: 18.5cm Ha: 28.5cm |
| Dimensions colis           | Lo: 39.2cm La: 19cm Ha: 28.6cm |
| Dimensions palette         | Lo: 1.2m La: 0.8m Ha: 1.294m   |



- VIRUCIDE
- BACTÉRICIDE
- FONGICIDE
- LEVURICIDE



Plus d'info : [www.4acting.fr](http://www.4acting.fr)



Fabriqué par une entreprise certifiée :  
 ISO 9001 (qualité),  
 ISO 14001 (environnement),  
 ISO 45001 (sécurité),  
 ISO 27001 (sécurité des systèmes d'information),  
 ISO 26000 (RSE) en démarche,  
 ISO 50001 (énergie) en démarche,  
 et signataire de la charte du nettoyage durable.

GRUPE SODALIA  
 Rue de la Fabrique - 59650 Villeneuve-D'ascq  
 Service utilisateurs : 03 20 81 72 27  
 Site : [www.sodaliala.fr](http://www.sodaliala.fr)



## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

| Propriétés / microorganismes              | Normes   | Temps de contact |
|---|----------|------------------|
| Bactéricide Pseudomonas Aeruginosa        | EN 13697 | 1 & 5 min **     |
| Bactéricide Escherichia coli              | EN 13697 | 1 & 5 min **     |
| Bactéricide Enterococcus hirae            | EN 13697 | 1 & 5 min **     |
| Bactéricide Staphylococcus aureus         | EN 13697 | 1 & 5 min **     |
| Fongicide Candida Albicans                | EN 13697 | 15 min **        |
| Bactéricide Pseudomonas Aeruginosa        | EN 16615 | 1 & 5 min **     |
| Bactéricide Staphylococcus aureus         | EN 16615 | 1 & 5 min **     |
| Bactéricide Enterococcus hirae            | EN 16615 | 1 & 5 min **     |
| Levuricide Candida Albicans               | EN 16615 | 5 min **         |
| Bactéricide Listeria monocytognes         | EN 13697 | 5 min **         |
| Bactéricide Salmonella typhimurim         | EN 13697 | 5 min **         |
| Fongicide Aspergillus brasiliensis        | EN 13697 | 15 min **        |
| Levuricide Candida albicans               | EN 13697 | 1 min **         |
| Fongicide Candida albicans                | EN 13624 | 15 min **        |
| Fongicide Aspergillus brasiliensis        | EN 13624 | 15 min **        |
| Virucide Coronavirus Sars -CoV2(Covid 19) | EN 14476 | 1 min **         |

\*\* en condition de saleté