



## SOD 390+PAE DETERGENT DEGRAISSANT DESINFECTANT SURFACES CONTACT ALIMENTAIRE

TP2 / TP 4 - Désinfectant pour les surfaces matériaux, équipements et mobilier en contact direct ou non avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

- + Traitement bactéricide, levuricide, virucide de surfaces en entrepôts de denrées alimentaires pour la consommation humaine, de locaux et de matériel de cuisines centrales collectives, transformation de denrées alimentaires pour la consommation humaine en vue de la remise directe (poissonniers, détaillants en produits laitiers, productions à la ferme, ateliers attendant aux grandes et moyennes surfaces) et restauration (commerciale et collective à caractère social).
- + Désinfecte efficacement les surfaces des matériaux en contact avec les denrées alimentaires.
- + Sans parfum.

- Conforme à la directive biocide 98/8/CE, type de produit 2 et 4
- Propriétés microbiologiques :

+ Formule sans EDTA, sans alkyls phénols ethoxylates, sans allergène.

|   | ESSAI                         | MICRO-ORGANISMES CIBLÉS       | CONCENTRATION   | TEMPS DE CONTACT |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|------------------|
| ACTIVITÉ BACTÉRICIDE                      | EN 1276 (in vitro)            | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Prêt à l'emploi | 5min             |
|   |                               | <i>Escherichia coli</i>       |                 |                  |
|   |                               | <i>Staphylococcus aureus</i>  |                 |                  |
|   |                               | <i>Enterococcus hirae</i>     |                 |                  |
|   | EN 13697 (in vivo)            | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Prêt à l'emploi | 5min             |
| <i>Escherichia coli</i>                   |                               |                               |                 |                  |
| <i>Staphylococcus aureus</i>              |                               |                               |                 |                  |
| <i>Enterococcus hirae</i>                 |                               |                               |                 |                  |
| <i>Salmonella enterica subsp enterica</i> |                               |                               |                 |                  |
|   | <i>Listeria monocytogenes</i> |                               |                 |                  |
| ACTIVITÉ LEVURICIDE                       | EN 1650 (in vitro)            | <i>Candida albicans</i>       | Prêt à l'emploi | 5min             |
|   | EN 13697 (in vivo)            | <i>Candida albicans</i>       | Prêt à l'emploi | 5min             |
| ACTIVITÉ VIRUCIDE                         | EN 14476 (in vitro)           | <i>Norovirus</i>              | Prêt à l'emploi | 5min             |
|   |                               | <i>Rotavirus</i>              | Prêt à l'emploi | 5min             |

| RÉFÉRENCE     | CDT   | QUANTITÉ BIDONS/CARTON | QUANTITÉ CARTONS /PALETTE |
|---------------|-------|------------------------|---------------------------|
| EXE00247F2558 | 750ml | 6                      | 60                        |

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.