

SPRAY DÉTERGENT DÉSINFECTANT



SMD 400 SPRAY MOUSSE DÉTERGENT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES

Mousse détergente désinfectante prête à l'emploi pour toutes surfaces ; parfaitement adapté aux surfaces verticales.

- + 2 en 1 : nettoie et désinfecte en une seule opération.
- + Large spectre d'activité : bactéricide, levuricide, virucide.
- + Prêt à l'emploi avec action rapide : 5 minutes.
- + Actif sur Clostridium Difficile EN 13704 en 15 minutes.

- + Matières premières facilement biodégradables.
- + Formule non classée dangereuse selon les réglementations en vigueur.
- + Sans EDTA, sans NTA.

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



| | ESSAI | MICRO-ORGANISMES CIBLÉS | TEMPS DE CONTACT |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------|
| ACTIVITÉ BACTÉRICIDE | EN 1276 (in vitro) | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 30sec |
| | | <i>Escherichia coli</i> | |
| | | <i>Staphylococcus aureus</i> | |
| | | <i>Enterococcus hirae</i> | |
| ACTIVITÉ BACTÉRICIDE | EN 13697 (in vivo) | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 5min |
| | | <i>Escherichia coli</i> | |
| | | <i>Staphylococcus aureus</i> | |
| | | <i>Enterococcus hirae</i> | |
| ACTIVITÉ LEVURICIDE | EN 13697 (in vivo) | <i>Clostridium difficile</i> | 5min |
| | EN 1650 (in vitro) | <i>Candida albicans</i> | 5min |
| ACTIVITÉ LEVURICIDE | EN 13697 (in vivo) | <i>Candida albicans</i> | 5min |
| | ACTIVITÉ VIRUCIDE | EN 14476 (in vitro) | <i>Norovirus</i> |
| <i>Rotavirus</i> | | | 5min |
| <i>BVDV (virus modèle Hépatite C)</i> | | | 5min |
| <i>PRV (virus modèle Hépatite B)</i> | | | 1min |
| ACTIVITÉ SPORICIDE | EN 13704 (in vitro) | <i>Clostridium Difficile</i> | 15min |

| RÉFÉRENCE | PARFUM | CDT | QUANTITÉ BIDONS/CARTON | QUANTITÉ CARTONS /PALETTE |
|---------------|--------------|-------|------------------------|---------------------------|
| EXE00218F2496 | pamplemousse | 750ml | 6 | 60 |
| EXE00231F2496 | pamplemousse | 5l | 2 | 64 |