

Essais réalisés conformément à la norme européenne EN 14885:2022 et aux dernières exigences réglementaires en matière d'efficacité des désinfectants utilisés dans le domaine médical.

| ORGANISME | MÉTHODE DE TEST | TYPE DE TEST | CONDITIONS |
|--------------------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------|
| SPORICIDE | | | |
| <i>Bacillus subtilis</i> | EN 17126 | Suspension | Propre 1 & Sale 1 |
| <i>Bacillus cereus</i> | | | |
| <i>Clostridioides difficile</i> | | | |
| MYCOBACTÉRICIDE/TUBERCULICIDE | | | |
| <i>Mycobacterium terrae</i> | EN 14348 | Suspension | Propre 1 & Sale 1 |
| <i>Mycobacterium avium</i> | | | |
| VIRUCIDE | | | |
| Poliovirus Type 1 | EN 14476 | Suspension | Sale 1 |
| Adénovirus Type 5 | | | |
| Norovirus Murin | | | |
| FONGICIDE/LEVURICIDE | | | |
| <i>Candida albicans</i> | EN 16615 | Surface avec action mécanique | Propre 1 & Sale 1 |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> | EN 13624 | Suspension | Propre 1 & Sale 1 |
| <i>Candida albicans</i> | | | |
| BACTÉRICIDE | | | |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | EN 16615 | Surface avec action mécanique | Propre 1 & Sale 1 |
| <i>Enterococcus hirae</i> | | | |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | | | |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | EN 13727 | Suspension | Propre 1 & Sale 1 |
| <i>Enterococcus hirae</i> | | | |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | | | |

TESTS SUPPLÉMENTAIRES

| ORGANISME | MÉTHODE DE TEST | TYPE DE TEST | CONDITIONS |
|---|-----------------|-------------------------------|------------|
| MYCOBACTÉRIES | | | |
| <i>Mycobacterium terrae</i> | EN 16615 | Surface avec action mécanique | Sale 1 |
| <i>Mycobacterium avium</i> | | | |
| VIRUS | | | |
| Coronavirus Bovin | EN 16615 | Surface avec action mécanique | Sale 1 |
| FUNGI/LEVURES | | | |
| <i>Candida auris</i> | EN 16615 | Surface avec action mécanique | Sale 1 |
| <i>Trichophyton interdigitale</i> | | | Propre 1 |
| <i>Trichophyton interdigitale</i> | EN 13624 | Suspension | Propre 1 |
| BACTÉRIES | | | |
| <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la métilcilline (SARM) | EN 16615 | Surface avec action mécanique | Sale 1 |
| Bêta-Lactamase à spectre étendu <i>Klebsiella pneumoniae</i> (BLSE) | | | |
| Entérobactérie résistante aux carbapénèmes (ERC) <i>Klebsiella pneumoniae</i> | | | |
| Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV) <i>Enterococcus faecium</i> | | | |
| <i>Acinetobacter baumannii</i> multirésistant (MDRAB) | EN 13727 | Suspension | Sale 1 |
| <i>Staphylococcus capitis</i> | | | |

CLÉ DES CONDITIONS :

Propre 1 : 0.3 g/l Albumine bovine

Sale 1 : 3 g/l Albumine bovine + 3 ml/l Érythrocytes