

FICHE TECHNIQUE « KALISEPT GEL HYDROALCOOLIQUE »

STATUT: Biocide TP1 GP réglement (UE) n° 528/2012 du 22 mai 2012, dit règlement biocides (BRP)

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES:

| | ESSAIS | MICRO-ORGANISMES | CONCENTRATION | TEMPS DE CONTACT |
|-------------------------|----------|---|-----------------|------------------|
| BACTÉRIES | EN 1040 | Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus | Prêt à l'emploi | 30 sec |
| | EN 13727 | Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Acintobacter baumannii, Escherichia coli | Prêt à l'emploi | 30 sec |
| LEVURES/ MOISISSURES | EN 13697 | Clostridium difficile | Prêt à l'emploi | 5 min |
| | EN 1275 | Candida albicans | Prêt à l'emploi | 30 sec |
| | EN 13624 | Candida albicans | Prêt à l'emploi | 30 sec |
| VIRUS | EN 14476 | Norovirus, VIH, Vaccine virus modèle Coronavirus, Hépatite B, C, Grippe, Rage, Rubéole, Rougeole | Prêt à l'emploi | 30 sec |
| | EN 14476 | Onfluenza A/H1N1 | Prêt à l'emploi | 10 sec |
| | EN 14476 | Herpès virus | Prêt à l'emploi | 15 sec |
| | EN 14476 | Rotavirus | Prêt à l'emploi | 5 min |
| FRICTION HYGIÈNIQUE | EN 1500 | Escherichia coli | Prêt à l'emploi | 3 ml/30 sec |

<u>MODE D'EMPLOI</u>: Appliquer 3 ml sur les mains propres et sèches, frictionner pendant 30 secondes toute la surface de la main.

<u>FORMULATION</u>: Alcool végétal, formule enrichie en glycérine, agent cosmétique naturel, émolient et adoucissant. (Préparation gélifiée, prêt à l'emploi. Ethanol CAS n°64-17-5 à 52%, Propane-2-ol CAS n°67-63-0 à 18%). Usage sur tout type de peau, même les plus sensibles. Ne colle pas.

CARACTÉRISTIQUES: Etat physique: liquide gélifié - PH: 6,5 +/- 0,5 sans parfum, sans colorant.

Précautions d'emploi : Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



CONDITIONNEMENT:



6x1L pompes vissées (ref KLT001)



2x5L (pas de pompe) (ref KLT002)



Virus, bactéries, moisissures



