



FICHE TECHNIQUE « KALISEPT GEL HYDROALCOOLIQUE »

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

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

	ESSAIS	MICRO-ORGANISMES	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT
BACTÉRIES	EN 1040	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>	Prêt à l'emploi	30 sec
	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i> , <i>Escherichia coli</i>	Prêt à l'emploi	30 sec
LEVURES/ MOISSURES	EN 13697	<i>Clostridium difficile</i>	Prêt à l'emploi	5 min
	EN 1275	<i>Candida albicans</i>	Prêt à l'emploi	30 sec
	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	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
FRICITION HYGIÈNIQUE	EN 1500	<i>Escherichia coli</i>	Prêt à l'emploi	3 ml/30 sec

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

FORMULATION : 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.



INFLAMMABLE

CONDITIONNEMENT :



6x1L pompes vissées
(ref KLT001)



2x5L (pas de pompe)
(ref KLT002)



Virus, bactéries,
moisissures



Alcool végétal,
ne colle pas