

SANITIZER®

LINGETTES DÉSINFECTANTES

Pour la DÉCONTAMINATION
des MAINS, des OBJETS et des SURFACES

Réduit les risques de contaminations manuportées.



jusqu'à 99,99%
des germes éliminés



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- 80 lingettes imprégnées de solution hydroalcoolique.
- Idéales pour la désinfection des mains, des objets et des surfaces.
- Action **bactéricide**, **levuricide** et **virucide** efficace:

Actif sur	Normes	Souches / Virus	Temps de contact
Bactéricide	EN 1276* (v.2019)	<i>Escherichia coli</i> K12, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	30 s
	EN 13727+A2* (v.2015)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	30 s – 60 s
	EN 1500 (v.2013)	<i>Escherichia coli</i> K12	2 x (3ml, 30 s)
	EN 16615* (v.2015)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	30 s
Fongicide	EN 13624* (v.2013)	<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus brasiliensis</i>	60 s
Levuricide	EN 13624* (v.2013)	<i>Candida albicans</i>	30 s
	EN 1650* (v.2019)	<i>Candida albicans</i>	30 s – 60 s
	EN 16615* (v.2015)	<i>Candida albicans</i>	30 s – 60 s
Virucide	EN 14476+A2* (v.2019)	<i>Adénovirus et norovirus murin</i>	30 s
		<i>Poliovirus Type 1</i>	60 s
		<i>SARS-CoV-2, TGEV virus (Coronavirus)</i>	30 s

*Etude réalisée en conditions de propreté

- Élimine jusqu'à 99,99% des germes les plus courants qui peuvent être nocifs.
- Non coloré, non parfumé, n'altère ni le goût ni l'odeur des aliments.
- Sans rinçage.
- Site certifié NF EN ISO 22716 (Cosmétiques – Bonnes Pratiques de Fabrication)

SECTEURS D'ACTIVITÉS

- Milieu hospitalier, médical, restauration, hôtellerie et loisirs, lieu de travail et d'éducation.
- La formule contenant plus de 70% d'alcool, convient parfaitement au personnel hospitalier.
Usage professionnel, grand public.

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

MODE D'EMPLOI

▪ **MAINS**: Frotter les mains avec la lingette, bien répartir et frotter pendant 30s à 60s selon l'effet escompté.

Ne pas rincer.

Renouveler l'opération plusieurs fois par jour.

▪ **SURFACES ET SURFACES POUR ALMENTS**: Frotter les surfaces propres.

Laisser reposer 60 secondes.

Ne pas rincer.

Matériaux sensibles (peintures de recouvrement, vernis, certains plastiques...) : tester sur une petite surface non visible avant d'utiliser les lingettes. Ne pas laisser plus de 10 minutes sur les surfaces.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Éthanol (N°CAS 64-17-5) 67,1% (m/m), Isopropanol (N° CAS 67-63-0) 3.3% (m/m).

Produit Biocide **TP1**, **TP2** et **TP4** (considérés comme dangereux, à utiliser avec précaution).

Lingette : Mélange de viscose et de polyester

Solution : ALCOHOL, AQUA, ISOPROPYL ALCOHOL, DENATONIUM BENZOATE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique : Lingettes imprégnées d'une solution

Couleur lingette : Blanches

Couleur solution : Incolore

pH : 7 +/- 0,5

Parfum : Sans parfum

Odeur : Alcool

Densité : 0,87 +/- 0,01g/cm³



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.